PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-074683

(43) Date of publication of application: 12.03.2003

(51)Int.CI.

F16H 61/02 F02D 17/00 F02D 29/00 F02D 29/02 F02D 29/04 F02D 45/00 F02N 11/04 F02N 11/08 F02N 15/00 // B60K 6/02 F16H 59:46 F16H 59:68

(21)Application number: 2001-265154 (71)Applicant: AISIN AW CO LTD

(22)Date of filing:

31.08.2001

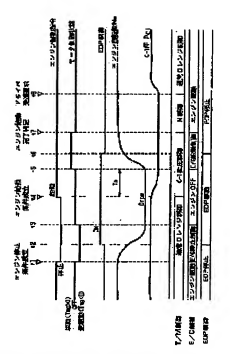
(72)Inventor: SUZUKI TAKEHIKO

WAKUTA SATOSHI INUZUKA TAKESHI KUBO TAKAYUKI

(54) CONTROL DEVICE FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a control device for a vehicle capable of learning control such that the oil pressure according to the feedback control is stored and a low pressure control of a clutch to be conducted at the next time is performed on the basis of the stored oil pressure. SOLUTION: In the case the engine stop conditions are met while the vehicle is at a standstill and also the engine starting conditions other than a start request are met from the condition the engine is stopped (at t4), a low pressure control is made for the oil pressure PC1 of a clutch which connects and disconnects the engine to/from the driving wheels. Then a neutral (N) control is performed to put the oil pressure PC1 into the condition immediately before the clutch is engaged, so-called feedback



control, on the basis of the difference between the engine speed Ne and the input shaft revolving speed. When the request for starting is given from the driver (at t8), the oil pressure in feedback control is stored in memory, and the low pressure control at the next time is performed on the basis of this stored oil pressure.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-74683

(P2003-74683A) (43)公開日 平成15年3月12日(2003.3.12)

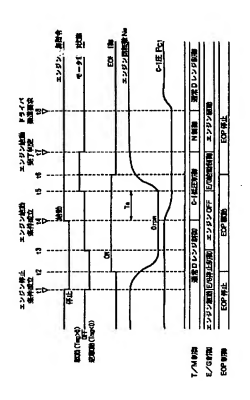
(51) Int. Cl. 7	識別記号			FI				Ť	-4j-ŀ,	(参考)	
F16H 61/02		F16H 61/02					3G084				
F02D 17/00		F02D 17/00 Q 3G092									
29/00		29/00 H 3G093									
29/02	321		29/02			321	A	3J552	2		
						321	В				
	1	基查請求	未請求	請求	項の数10	OL	(全34]	頁),	最終頁	に続く	
(21) 出願番号	特願2001-265154(P2001-2	65154)	(71)出	願人	00010076	8					
,					アイシン	・エィ	・ダブリ	」ュ株ラ	式会社		
(22)出顧日	平成13年8月31日(2001.8.31			愛知県安	城市藤	井町高柏	图10番均	也			
			(72)発	明者	鈴木 武	彦					
			:		愛知県安	城市藤	井町髙柏	以10番均	也 アイ	シン	
					・エイ・	ダブリ	ュ株式会	社内		•	
			(72)発	明者	和久田	聡					
					愛知県安城市藤井町髙根10番地 アイシン						
					・エイ・	ダブリ	ュ株式会	社内			
			(74)代	理人	10008233	17					
			弁理:		弁理士	弁理士 近島 一夫 (外1名)					
										- 44 -	
									最終頁	こ祝く	

(54) 【発明の名称】車輌の制御装置

(57)【要約】

【課題】 フィードバック制御による油 意思 回に行うクラッチの低圧制御を該記憶された油圧に基づいて行うような学習制御が可能な車輌の制御装置を提供する。

【解決手段】 車輌の停止状態において、エンジン停止条件が成立し、エンジンが停止された状態から、発進要求以外のエンジン始動条件が成立した場合(時点 t 4)に、エンジンと駆動車輪との動力伝達を接・断するクラッチの油圧Pc」を低圧制御する。その後、エンジン回転数Neと入力軸回転数との回転数差に上げてに加工Pc」をクラッチ係合直前の状態に、いわゆるフィードバック制御するニュートラル(N)制御を行う。ドライバによる発進要求があった際に(時点 t 8)、フィードバック制御されている油圧を記憶し、該記憶された油圧に基づいて次回の低圧制御を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 停止条件に基づいてエンジンを自動停止 制御し、始動条件に基づいて該エンジンを再始動制御す る車輌の制御装置において、

前記エンジンの出力と前記駆動車輪との動力伝達を係合 自在な摩擦係合要素と、

前記摩擦係合要素の係合状態を操作自在な油圧サーボと、

前記車輌が停車中で、かつ前記エンジンが自動停止制御されている状態にて、前記エンジンが前記再始動制御さ 10 れた際に、前記油圧サーボの油圧を前記摩擦係合要素が係合直前となる状態に低圧制御する低圧制御手段と、前記摩擦係合要素の係合状態に基づき、前記油圧サーボの油圧を前記摩擦係合要素が係合直前となる状態にフィードバック制御するニュートラル制御手段と、

前記ニュートラル制御手段が前記フィードバック制御した際の前記袖圧を記憶し、前記低圧制御手段が前記低圧 制御を前記記憶された油圧に基づいて行い得るように学 習制御する学習制御手段と、を備える、

ことを特徴とする車輌の制御装置。

【請求項2】 前記エンジンの出力が入力される入力軸 と駆動車輪との間に介在し、流体伝動装置と複数の摩擦 係合要素により伝動経路を切換えられるギヤ伝動手段とを有し、前記複数の摩擦係合要素の接・断により前記入力軸の回転を変速して前記駆動車輪に出力する自動変速 機を備え、

前記摩擦係合要素は、前記複数の摩擦係合要素のうちの、すくなくとも前進1速段に係合して前記入力軸の回転を接続する入力クラッチである、

請求項1記載の車輌の制御装置。

【請求項3】 前記エンジンの始動条件を判定するエンジン始動条件判定手段と、

前記エンジン始動条件判定手段の判定に基づいて前記エンジンを始動するエンジン始動手段と、を備え、

前記エンジン始動条件判定手段は、発進要求以外のエンジンの始動条件を判定し、前記低圧制御手段を作動してなる.

請求項1または2記載の車輌の制御装置。

【請求項4】 前記エンジン始動手段は、前記エンジン 始動条件判定手段の判定の後、所定時間後に前記エンジ 40 ンを始動してなる、

請求項3記載の車輌の制御装置。

【請求項5】 前記エンジンに連動して駆動し、前記油 圧サーボの油圧を供給自在な機械式オイルボンプと、 前記油圧サーボの油圧を供給自在な電動オイルポンプ と、

前記エンジンの自動停止制御、又は前記エンジンの再始 動制御に基づき、前記エンジンの自動停止制御中に前記 電動オイルポンプを駆動制御する電動オイルポンプ制御 手段と、を備え、 前記機械式オイルポンプ又は前記電動オイルポンプにより常に前記油圧サーボの油圧を供給してなる、

請求項1ないし4のいずれか記載の車輌の制御装置。

【請求項6】 前記エンジンの回転数と前記入力軸の回転数との回転数差を検出する回転数差検出手段を備え、前記ニュートラル制御手段は、前記回転数差検出手段の検出結果に基づいて前記摩擦係合要素の係合状態を検知し、前記フィードバック制御してなる、

請求項1ないし5のいずれか記載の車輌の制御装置。

【請求項7】 前記ニュートラル制御手段は、前記回転数差検出手段により検出される前記回転数差の変化率に基づきフィードバック制御してなる、

請求項6記載の車輌の制御装置。

【請求項8】 前記ニュートラル制御手段は、前記回転数差検出手段により検出される前記回転数差の変化率が所定関値以下である場合に前記油圧サーボの油圧を段階的に上昇し、前記回転数差検出手段により検出される前記回転数差の変化率が所定関値以上である場合に前記油圧サーボの油圧を一段階下降してなり、

20 前記学習制御手段は、前記回転数差の変化率が所定閾値 以上である場合の前記油圧サーボの油圧より一段階下の 油圧を記憶してなる、

請求項7記載の車輌の制御装置。

【請求項9】 前記ニュートラル制御手段は、前記回転 数差検出手段により検出される前記回転数差が目標回転 数差になるようにフィードバック制御してなる、

請求項6記載の車輌の制御装置。

【請求項10】 前記学習制御手段は、前記ニュートラル制御手段によるフィードバック制御の際に記憶した前30 記袖圧のうち、最後に記憶された油圧に基づいて前記低圧制御手段が次回に行う前記低圧制御を行うように学習習録してなる。

請求項1ないし9のいずれか記載の車輌の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アイドルストップ機能を有する車輌の制御装置に係り、特に自動変速機にモータ(ジェネレータ機能をも含む)を付設したハイブリッド車輌に用いて好適であり、詳しくはアイドルストップ時に、SOC(バッテリ残量)等の要求により運転者の意志を表していない場合にエンジンが作動する際の制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、走行中において車輌が停止し、所定の停止条件が成立したときにエンジンを自動停止させ、燃料の節約、排気エミッションの低減及び騒音の低減等を図る、いわゆるアイドルストップ機能を有する車輌が多数提案されており、特に特開2000-264096号公報には、例えばバッテリの充電量が不足したとき或いは室内温が上昇したためエアコンのコンプレッサ

を作動させるときのように、運転者が発進の意思を有し ていない場合に、前進クラッチが係合することによるシ ョックや振動等の不快感をドライバに与えることを防止 した、エンジン再始動時の制御装置が提案されている。 【0003】このものは、前進クラッチを有する自動変 速機を備えた車輌において、シフトポジションがDレン ジ等の駆動ポジションであってもアクセルオフ、プレー キオン等の所定停止条件が成立したときにエンジンを自 動停止すると共に、アクセルオン等の所定再始動条件が 成立したときに該自動停止したエンジンを再始動し、か 10 4, B5, F1, F2)により伝動経路を切換えられる つ該再始動を、前記前進クラッチを解放した状態で実施 するように構成されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記エンジン再始動時 の制御装置は、アクセルオン等のドライバの発進意思を 判定した場合、例えバッテリの充電要求等によりエンジ ンが回転して、自動変速機の油圧が発生して、かつ急速 増圧制御によりライン圧が直接前進クラッチの油圧サー ボに供給されるとしても、該油圧サーボの油圧は、解放 状態から立ち上がるため、前進クラッチの係合遅れを生 20 記載の車輌の制御装置にある。 じてドライバに違和感を与える可能性があり、また、切 換えバルブは、上記急速増圧制御指令により開状態とし て、前進クラッチ用油圧サーボにライン圧を急速に供給 して比較的ゆっくりと油圧上昇して、前進クラッチの係 合を滑らかにしているが、このため切換えパルプのタイ ミング等の制御が複雑で面倒になっている。

【0005】そこで本発明は、フィードバック制御によ って摩擦係合要素を係合直前の状態にした際の油圧を記 憶し、次回に行う低圧制御を該記憶された油圧に基づい て行うように学習することにより、上述した課題を解決 30 した車輌の制御装置を提供することを目的とするもので ある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る本発明 は、所定の停止条件に基づいてエンジン(2)を自動停 止制御し、所定の始動条件に基づいて該エンジン(2) を再始動制御する車輌の制御装置において、前記エンジ ン(2)の出力と前記駆動車輪との動力伝達を係合自在 な摩擦係合要素(例えばC1)と、前記摩擦係合要素 (例えばC1) の係合状態を操作自在な油圧サーボと、 前記車輌が停車中で、かつ前記エンジン・(2) がも。ご停 止制御されている状態にて、前記エンジン(2)が前記 再始動制御された際に、前記油圧サーボの油圧

(Pc1) を前記摩擦係合要素(例えばC1) が係合直 前となる状態に低圧制御する低圧制御手段(17)と、 前記摩擦係合要素(例えばC1)の係合状態に基づき、 前記油圧サーボの油圧(Pc 1)を前記摩擦係合要素 (例えばC1) が係合直前となる状態にフィードバック 制御するニュートラル制御手段(20)と、前記ニュー トラル制御手段(20)が前記フィードバック制御した 50 0)は、前記回転数差検出手段(18)の検出結果に基

際の前記油圧(Pcim)を記憶し、前記低圧制御手段 (17) が前記低圧制御を前記記憶された油圧 (P c 1 m) に基づいて行い得るように学習制御する学習制 御手段(21)と、を備える、ことを特徴とする車輌の 制御装置にある。

【0007】請求項2に係る本発明は、前記エンジン (2) の出力が入力される入力軸(37)と駆動車輪と の間に介在し、流体伝動装置(4)と複数の摩擦係合要 素 (例えばC1, C2, C3, B1, B2, B3, B ギヤ伝動手段とを有し、前記複数の摩擦係合要素(例え ばC1, C2, C3, B1, B2, B3, B4, B5, F1, F2)の接・断により前記入力軸(37)の回転 (Ni)を変速して前記駆動車輪に出力する自動変速機 (10)を備え、前記摩擦係合要素は、前記複数の摩擦 係合要素 (例えばC1, C2, C3, B1, B2, B 3, B4, B5, F1, F2) のうちの、すくなくとも 前進1速段に係合して前記入力軸(37)の回転(N i)を接続する入力クラッチ(C1)である、請求項1

【0008】請求項3に係る本発明は、前記エンジン (2) の始動条件を判定するエンジン始動条件判定手段 (13) と、前記エンジン始動条件判定手段(13)の 判定に基づいて前記エンジン(2)を始動するエンジン 始動手段(14)と、を備え、前記エンジン始動条件判 定手段(13)は、発進要求以外のエンジン(2)の始 動条件を判定し、前記低圧制御手段を作動してなる、請 求項1または2記載の車輌の制御装置にある。

【0009】請求項4に係る本発明は、前記エンジン始 動手段(14)は、前記エンジン始動条件判定手段(1 3) の判定の後、所定時間後 (Ta) に前記エンジン (3) を輸ぶしてなる、請求項3記載の車輌の制御装置

【0010】請求項5に係る本発明は、前記エンジン (2) に連動して駆動し、前記油圧サーボの油圧(P c 1) を供給自在な機械式オイルポンプ(7)と、前記 油圧サーボの油圧(Pci)を供給自在な電動オイルポ

ンプ(8)と、前記エンジン(2)の自動停止制御、又 は前記エンジン(2)の再始動制御に基づき、前記エン 40 ジン(2)の自動停止制御中に前記電動オイルポンプ

(8) を駆動制御する電動オイルポンプ制御手段(1 5)と、を備え、前記機械式オイルポンプ(7)又は前 記電動オイルポンプ(8)により常に前記油圧サーボの 油圧 (Pc 1) を供給してなる、請求項1ないし4のい ずれか記載の車輌の制御装置にある。

【0011】請求項6に係る本発明は、前記エンジン (2) の回転数 (Ne) と前記入力軸 (37) の回転数 (Ni) との回転数差 (ΔN) を検出する回転数差検出 手段(18)を備え、前記ニュートラル制御手段(2

5

づいて前記摩擦係合要素(例えばC1)の係合状態を検知し、前記フィードバック制御してなる、請求項1ないし5のいずれか記載の車輌の制御装置にある。

【0012】請求項7に係る本発明は、前記ニュートラル制御手段(20)は、前記回転数差検出手段(18)により検出される前記回転数差(Δ N)の変化率(ρ)に基づきフィードバック制御してなる、請求項6記載の車輌の制御装置にある。

【0013】請求項8に係る本発明は、前記ニュートラル制御手段(20)は、前記回転数差検出手段(18) 10により検出される前記回転数差(Δ N)の変化率(ρ)が所定閾値(ρ_{REP})以下である場合に前記油圧サーボの油圧(P_{c1})を段階的に上昇し、前記回転数差検出手段(18)により検出される前記回転数差(Δ N)の変化率(ρ)が所定閾値(ρ_{REP})以上である場合に前記油圧サーボの油圧(P_{c1})を一段階下降してなり、前記学習制御手段(21)は、前記回転数差(Δ N)の変化率(ρ)が所定閾値(ρ_{REP})以上である場合の前記油圧サーボの油圧(P_{c1})より一段階下の油圧(P_{c1m})を記憶してなる、請求項7記載の車輌 20の制御装置にある。

【0014】請求項9に係る本発明は、前記ニュートラル制御手段(20)は、前記回転数差検出手段(18)により検出される前記回転数差(ΔN)が目標回転数差になるようにフィードバック制御してなる、請求項6記載の車輌の制御装置にある。

【0015】請求項10に係る本発明は、前記学習制御手段(21)は、前記ニュートラル制御手段(20)によるフィードバック制御の際に記憶した前記油圧(Pc,)のうち、最後に記憶された油圧(Pc,)に基 30づいて前記低圧制御手段が次回に行う前記低圧制御を行うように学習制御してなる、請求項1たいよりの(デンル記載の車輌の制御装置にある。

【0016】なお、上記カッコ内の符号は、図面と対照するためのものであるが、これは、発明の理解を容易にするための便宜的なものであり、特許請求の範囲の構成に何等影響を及ぼすものではない。

[0017]

【発明の効果】請求項1に係る本発明によると、ニュートラル制御手段が自動変速機の状態に基づき、油圧サー 40 ボの油圧を摩擦係合要素が係合直前とたる状態に、ドバック制御し、学習制御手段が、ニュートラル制御手段によりフィードバック制御した際の油圧を記憶し、低圧制御手段によりエンジンが再始動制御された際の低圧制御を該記憶された油圧に基づいて行い得るように学習制御するので、油圧サーボの油圧を摩擦係合要素が係合直前の状態となる最適な油圧に低圧制御することができる。それにより、経時的変化に対応する低圧制御を行うことを可能とし、発進要求以外のエンジンの再始動によりショックや振動等の不快感をドライバに与えることを 50

防止することができる。

[0018] 請求項2に係る本発明によると、摩擦係合要素は、複数の摩擦係合要素のうちの、すくなくとも前進1速段に係合して、エンジンの出力が入力される入力軸の回転を接続する入力クラッチであるので、エンジンと駆動車輪との動力伝達を断ち、かつ直ぐに接続し得るようにすることができる。

【0019】請求項3に係る本発明によると、エンジンの始動条件を判定するエンジン始動条件判定手段と、エンジン始動条件判定手段の判定に基づいてエンジンを始動するエンジン始動手段と、を備えており、エンジン始動条件判定手段は、発進要求以外のエンジンの始動条件を判定して低圧制御手段を作動するので、発進要求以外のエンジンの再始動制御がされた際に、摩擦係合要素が係合せずにドライバの意図しない車輌の発進を防ぐことができるものでありながら、ドライバの発進要求がある際には直ぐに摩擦係合要素を係合させることができる。

【0020】請求項4に係る本発明によると、エンジン始動手段は、エンジン始動条件判定手段の判定の後、所定時間後に前記エンジンを始動するので、油圧サーボの油圧を低圧制御する間、エンジンを始動しないようにすることができる。それにより、摩擦係合要素の係合状態においてエンジンが始動することを防止することができる。

【0021】請求項5に係る本発明によると、エンジンに連動して駆動し、油圧サーボの油圧を供給自在な機械式オイルボンプと、油圧サーボに油圧を供給自在な電動オイルポンプと、エンジンの自動停止制御、又はエンジンの再始動制御に基づき、エンジンの自動停止制御中に電動オイルボンプを駆動制御する電動オイルボンプ制御手段と、を備えており、機械式オイルボンプ又は電動オールボンプにより常に油圧サーボの油圧を供給するので、エンジンの始動状態又は停止状態に拘らず、常に油圧サーボに油圧供給することができる。

【0022】請求項6に係る本発明によると、ニュートラル制御手段が、エンジンの回転数と入力軸の回転数との回転数差を検出する回転数差検出手段の検出結果に基づいて摩擦係合要素の係合状態を検知してフィードバック制御をするので、経時的変化に対応して的確に摩擦係合要素を係合直前にすることができる。

[0023] 請求項7に係る本発明によると、ニュートラル制御手段は、回転数差検出手段により検出される回転数差の変化率に基づきフィードバック制御するので、経時的変化に対応して的確に摩擦係合要素を係合直前にすることができ、学習制御手段は、摩擦係合要素が係合直前となる油圧を記憶することができる。

【0024】請求項8に係る本発明によると、ニュートラル制御手段が、回転数差検出手段により検出される回転数差の変化率が所定閾値以下である場合に油圧サーボの油圧を段階的に上昇し、回転数差検出手段により検出

される回転数差の変化率が所定閾値以上である場合に油 圧サーボの油圧を一段階下降し、学習制御手段が、回転 数差の変化率が所定閾値以上である場合の油圧サーボの 油圧より一段階下の油圧を記憶するので、摩擦係合要素 が係合する1段階下の油圧、即ち摩擦係合要素が係合直 前となる油圧を記憶することができる。

【0025】請求項9に係る本発明によると、ニュートラル制御手段は、回転数差検出手段により検出される回転数差が目標回転数差になるようにフィードバック制御するので、経時的変化に対応して的確に摩擦係合要素を 10 係合直前にすることができ、学習制御手段は、摩擦係合要素が係合直前となる油圧を記憶することができる。

【0026】請求項10に係る本発明によると、学習制御手段は、ニュートラル制御手段によるフィードバック制御の際に記憶した油圧のうち、最後に記憶された油圧に基づいて低圧制御手段が次回に行う低圧制御を行うように学習制御するので、フィードバック制御により繰り返しフィードバックされて最適な値になった油圧を記憶することができ、該最適な油圧に基づいて低圧制御を行うことができる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る実施の形態を図に沿って説明する。まず、本発明の車輌の制御装置を適用し得る車輌の駆動系及びそこに設けられた自動変速機構について図2及び図3に沿って説明する。図2は本発明に係る車輌の駆動系を示すブロック模式図、図3は本発明に適用される自動変速機構5を示す図で、(a)は自動変速機構5のスケルトン図、(b)はその作動表である。

[0028] 図2に示すように、駆動源は、エンジン2 30 及びモータ・ジェネレータ(M/G)3により構成され ており、その駆動力は自動変速機10に出力を発 動変速機10は、流体伝動装置の一例であるトルクコン バータ (T/M) 4、自動変速機構 5、油圧制御装置 6、機械式オイルポンプ7、及び電動オイルポンプ8か ら構成されている。該自動変速機構5は、入力される駆 動力を所定の車輌走行状況に基づいて変速し、車輪等に 出力する。また、該自動変速機構5には、変速を行うた めの複数の摩擦係合要素が配設されており、その摩擦係 合要素の係合を油圧制御して変速し、かつ上記トルクコ 40 る。 ンバータ4を制御するための油圧制御装置をが備たしれ ている。そして、該油圧制御装置6に油圧を供給するた めの機械式オイルポンプ7及び電動オイルポンプが、そ れぞれ配設されている。該機械式オイルポンプ7は、ト ルクコンバータ4と連動するように配設されており、エ ンジン2及びモータ・ジェネレータ3の駆動力により駆 動される。また、電動オイルポンプ8は、エンジン2及 びモータ・ジェネレータ3の駆動力とは独立しており、 不図示のバッテリから電力供給されるモータにより駆動 される。

【0029】ついで、自動変速機構5について説明する。図3(a)に示すように、主自動変速機構30は、エンジン出力軸に整列して配置される第1軸(以下、「入力軸」とする。)37上に配置されており、エンジン2(E/G)及びモータ・ジェネレータ(M/G)3よりロックアップクラッチ36を有するトルクコンバータ4を介して上記入力軸37に駆動力が伝達される。該入力軸37には、トルクコンバータ4に隣接する機械式オイルポンプ7及び電動オイルポンプ8、ブレーキ部34、プラネタリギヤユニット部31、クラッチ部35が順に配置されている。

【0030】プラネタリギヤユニット部31はシンプルプラネタリギヤ32とダブルピニオンプラネタリギヤ32は、サンギヤS1、リングギヤR1、及びこれらギヤに 噛合するピニオンP1を支持したキャリヤCRからなり、また、該ダブルピニオンプラネタリギヤ33は、サンギヤS2、リングギヤR2、並びにサンギヤS1に噛合するピニオンP2及びリングギヤR2に噛合するピニオンP2及びリングギヤR2に噛合するピニオンP2は、を1を1及びサンギヤS2は、それぞれ入力軸37に回転自在に支持された中空軸に回転自在に支持されている。また、キャリヤCRは、前記両プラネタリギヤ32、33に共通しており、それぞれサンギヤS1、S2に噛合するピニオンP1及びピニオンP2は一体に回転するように連結されている。

【0031】ブレーキ部34は、内径側から外径方向に向って順次ワンウェイクラッチF1、ブレーキB1そしてブレーキB2が配設されており、また、カウンタドライブギヤ39はスプラインを介してキャリヤCRに連結している。更に、リングギヤR2にワンウェイクラッチであり、該リングギヤR2外周とケースとの間にはブレーキB3が介在している。また、クラッチ部35は、入力クラッチ(摩擦係合要素)であるフォワードクラッチ(以下、単に「クラッチ」とする。)C1及びダイレクトクラッチC2を備えており、該クラッチC1は、リングギヤR1外周に介在しており、また、該ダイレクトクラッチC2は、不図示の可動部材の内周と中空軸先端に連結されたフランジ部との間に介在している

[0032] 副変速機構40は、入力軸37に平行に配置された第2軸43に配設されており、これら入力軸37及び第2軸43は、ディファレンシャル軸(左右車軸)451,45rからなる第3軸と合せて、側面視3角状に構成されている。そして、該副変速機構40は、シンプルプラネタリギヤ41,42を有しており、キャリヤCR3とリングギヤR4が一体に連結すると共に、サンギヤS3,S4同士が一体に連結して、シンプソンタイプのギヤ列を構成している。更に、リングギヤR350がカウンタドリブンギヤ46に連結して入力部を構成

し、またキャリヤCR3及びリングギヤR4が出力部と なる減速ギヤ47に連結している。更に、リングギヤR 3と一体サンギヤS3, S4との間にUDダイレクトク ラッチC3が介在し、また一体サンギヤS3(S4)が プレーキB4にて適宜係止し得、かつキャリヤCR4が プレーキB5にて適宜係止し得る。これにより、該副変 速機構40は、前進3速の変速段を得られる。

【0033】また、第3軸を構成するディファレンシャ ル装置50は、デフケース51を有しており、該ケース れている。更に、デフケース51の内部にはデフギヤ5 3及び左右サイドギヤ55,56が互に噛合してかつ回 転自在に支持されており、左右サイドギヤから左右車軸 451, 45 rが延設されている。これにより、ギヤ5 2からの回転が、負荷トルクに対応して分岐され、左右 車軸451,45rを介して左右の前輪に伝達される。

【0034】上記クラッチC1, C2及びプレーキB 1, B, 2B, 3, B4, B5のそれぞれには、前述の 油圧制御装置6により制御された油圧が供給されること により駆動制御される油圧サーボ(不図示)が備えられ 20 ており、該油圧サーボは、それらクラッチやブレーキに 隙間を介在させて配設されている複数の内摩擦板と外摩 擦板とを押圧するためのピストンを有して、それらクラ ッチやブレーキの係合状態を操作自在になっている。な お、以下の説明において、クラッチClの係合直前の状 態とは、上記ピストン、内摩擦板及び外摩擦板のそれぞ れの間に介在する隙間を詰めているで、かつクラッチC 1が係合しない状態である。

【0035】ついで、本自動変速機構5の作動を、図3 (b) に示す作動表に沿って説明する。1速(1ST) 状態では、クラッチC1, ワンウェイクラッチF2及び プレーキB5が係合する。これにより、鉱鑑選機(*)。 ` は、1速となり、該減速回転がカウンタギヤ39、46 を介して副変速機構40におけるリングギヤR3に伝達 される。該副変速機構40は、ブレーキB5によりキャ リヤCR4が停止され、1速状態にあり、前記主変速機 構30の減速回転は、該副変速機構40により更に減速 されて、そしてギヤ47、52及びディファレンシャル 装置50を介して車軸451,45rに伝達される。

外、プレーキB2が係合すると共に、「ショニインシッ チF2からワンウェイクラッチF1に滑らかに切換わ り、主変速機構30は2速状態となる。また、副変速機 構40は、プレーキB5の係合により1速状態にあり、 この2速状態と1速状態が組合さって、自動変速機構5 全体で2速が得られる。

【0037】3速 (3RD) 状態では、主変速機構30 は、クラッチC1、プレーキB2及びワンウェイクラッ チF1が係合した上述2速状態と同じであり、副変速機 構40がプレーキB4を係合する。すると、サンギヤS 50 力軸37上に設けられている入力軸回転センサ25、上

3、S4が固定され、リングギヤR3からの回転は2速 回転としてキャリヤCR3から出力し、従って主変速機 構30の2速と副変速機構40の2速で、自動変速機構 5全体で3速が得られる。

【0038】4速(4TH)状態では、主変速機構30 は、クラッチC1、ブレーキB2及びワンウェイクラッ チF1が係合した上述2速及び3速状態と同じであり、 副変速機構40は、プレーキB4を解放すると共にUD ダイレクトクラッチC3が係合する。この状態では、リ 51には前記減速ギヤ47と噛合するギヤ52が固定さ 10 ングギヤR3とサンギヤS3(S4)が連結して、両プ ラネタリギヤ41, 42が一体回転する直結回転とな る。従って、主変速機構30の2速と副変速機構40の 直結(3速)が組合されて、自動変速機構5全体で、4 速回転が得られる。

> 【0039】5速(5TH)状態では、クラッチC1及 びダイレクトクラッチC2が係合して、入力軸37の回 転がリングギヤR1及びサンギヤS1に共に伝達され て、主変速機構30は、ギヤユニット31が一体回転す る直結回転となる。また、副変速機構40は、UDダイ レクトクラッチC3が係合した直結回転となっており、 従って主変速機構30の3速(直結)と副変速機構40 の3速(直結)が組合されて、自動変速機構5全体で、 5速回転が得られる。

【0040】後進(REV)状態では、ダイレクトクラ ッチC2及びプレーキB3が係合すると共に、プレーキ B5が係合する。この状態では、主変速機構30にあっ ては、後進回転が取り出され、また副変速機構40は、 プレーキB5に基づきキャリヤCR4が逆回転方向にも 停止され、1速状態に保持される。従って、主変速機構 30の逆転と副変速機構40の1速回転が組合されて、 逆転減速回転が得られる。

[0041] & お、図3(b)において、三角印は、エ ンジンプレーキ時に作動することを示す。即ち、1速に あっては、プレーキB3が係合して、ワンウェイクラッ チF2に代ってリングギヤR2を固定する。2速、3 速、4速にあっては、プレーキB1が係合して、ワンウ ェイクラッチF1に代ってサンギヤS2を固定する。

【0042】次に、本発明に係る車輌の制御装置につい て図1に沿って説明する。図1は本発明の実施の形態に 【0036】2速(2ND)状態では、クラッチC1の 40 係る車輌の制御装置を示すプロック図である。図1に示 すように、車輌の制御装置は制御部(ECU)Uを備え ており、該制御部Uは上述したエンジン(E/G)2、 油圧制御装置6、電動オイルポンプ(EOP)8、及び モータ・ジェネレータ (M/G) 3 (図2参照) に接続 されている。また、該制御部Uには、例えば運転席に配 設されているシフトレバー22、ブレーキペダル(及び サイドプレーキ) に設けられているプレーキセンサ2 3、自動変速機10の出力軸である上記車軸451,4 5 r 上に設けられている出力軸回転センサ24、上記入

4.50

(7)

記エンジン2に設けられているエンジン回転数センサ2 6、スロットル開度センサ27、が接続されており、更 に、バッテリ28、(室内)エアコン29等が接続され ている。

【0043】制御部Uには、エンジン停止条件判定手段 11と、エンジン停止手段12、エンジン始動条件判定 手段13、エンジン始動手段14、電動オイルポンプ (EOP) 制御手段15、エンジン状態検出手段16、 クラッチ低圧制御手段17、回転数差検出手段18、発 進要求検出手段19、ニュートラル(N)制御手段2 0、及び学習制御手段21、が備えられている。

【0044】エンジン停止条件検出手段11は、例えば 車速センサ24により車輌が停止状態で、かつプレーキ センサ23によりプレーキがONで、かつスロットル開 度センサ27によりスロットル開度が0%で、かつエン ジン回転数センサ26によりエンジン回転数Neがアイ ドル回転数付近であることが検出され、更に、バッテリ の残量が充分あり、エアコンの稼動されてない、等の条 件に該当する際に、エンジン2の停止条件として検出す る。すると、エンジン停止手段12は、該検出に基づい 20 てエンジン2を停止する。また、EOP制御手段15 は、上述ように機械式オイルポンプ7がエンジン2に連 動して停止するため、電動オイルポンプ8を駆動制御し て油圧制御装置6に油圧を供給する。

【0045】エンジン始動条件判定手段13は、上述し たエンジン停止手段12によりエンジン2が停止されて いる状態から、発進要求以外のエンジン始動条件、つま りバッテリの残量が不足する状態になった場合、又はエ アコンが稼動されてエンジン2に連動する不図示のコン プレッサが駆動された場合、等の条件が成立すると、エ 30 ンジン2の始動条件として検出する。すると、エンジン 始動手段14は、該検出に基づいてエンジン②を始質で る。また、EOP制御手段15は、上記機械式オイルポ ンプ7がエンジン2に連動して駆動し、油圧制御装置6 に油圧を供給するため、電動オイルポンプ7を停止制御

【0046】クラッチ低圧制御手段17は、車輌が停車 中で、かつエンジン停止手段12によりエンジン2が停 止されている状態で、エンジン始動条件判定手段13に よりエンジン2の始動条件が検出されると、該エンジン 40 2の出力が入力される入力軸37の回転と音動変態に清 5との係合を行うクラッチC1 (図3参照)の油圧P c 1 を低圧(詳しくは後述する)に制御する。またこの 際、エンジン始動手段14は、エンジン2が始動する前 に、上記クラッチ低圧制御手段17によりクラッチC1 の油圧Pc 1 を低圧に下げる必要があるため、所定時間 Ta後にエンジン2の始動を行う。

【0047】エンジン状態検出手段16は、クラッチ低 圧制御手段17によりクラッチC1の油圧Pc1を低圧 に制御した状態で、エンジン始動手段14によりエンジ 50 ンサにより油温が所定温度以上であること、などを条件

ン2の始動が完了したこと検出すると、クラッチ低圧制 御手段17によるクラッチC1の低圧制御を終了し、ニ ュートラル (N) 制御手段20によるニュートラル制御 を開始させる。

12

【0048】ニュートラル制御手段20には、エンジン 回転数センサ26と入力軸回転数センサ25とにより、 エンジン回転数Neと入力軸回転数Niとの回転数の差 を検出する回転数差検出手段18が接続されており、回 転数差検出手段18の検出に基づき、クラッチC1の油 10 圧Pc」を、該クラッチC1を係合直前の状態となるよ うな所定油圧(以下、「待機圧」とする。) Pc 1 w に 制御するようなニュートラル制御(詳しくは後述する) を行う。また、該ニュートラル制御手段20には、スロ ットル開度センサ27ないしプレーキセンサ23等に基 づいてドライバの発進要求を検出する発進要求検出手段 19が接続されており、該発進要求検出手段19の検出 に基づいてニュートラル制御を終了する。なお、本実施 の形態において、ニュートラル制御手段20は、上述の ようにエンジン回転数Neと入力軸回転数Niとの回転 数差に基づいてクラッチClの係合直前の状態となる特 機圧P。1 w を検出しているが、これに限らず、自動変 速機10の状態(例えば入力軸回転数Niの変化、クラ ッチC1の回転数変化など)に基づいて上記待機圧P c 1 w を検出するようにしてもよい。

【0049】学習制御手段21は、上述のようにニュー トラル制御を終了した際のペース圧 Pc 1 m を記憶し (詳しくは後述する)、クラッチ制御手段17に出力す る。それを受けたクラッチ制御手段17は、上述のよう にクラッチC1の油圧Pc 1 を低圧制御する際(エンジ ン始動条件が検出された際)に、該油圧Pc 1 を該待機 圧Pc 1 wになるように低圧制御する。

「^056」ここで、通常のニュートラル制御について 図14に沿って説明する。図14はニュートラル制御の 一例を示すタイムチャートである。例えばシフトレバー 22がDレンジに選択されており、かつエンジンが停止 していない状態で車輌が停止する場合においては、図1 4に示すように、エンジン回転数Neが略一定のアイド ル回転数である。時点taから時点tbにおいて、車輌 の速度が下がると、クラッチC1が係合しているため、 不図示の車輪から自動変速機構5を介して入力軸37の 回転数Niも降下する。この際、ニュートラル制御手段 20は、該入力軸回転数Niの降下率に基づいて車速が ゼロになるときを推定する。なお、この状態では、入力 軸37とエンジン2との間に介在するトルクコンパータ 4がその回転の相違を吸収している状態である。

【0051】時点tbにおいて、入力軸回転数Niがゼ 口になると、例えばスロットル開度センサ27によりス ロットル開度が所定値以下であること、ブレーキセンサ 23によりプレーキがONであること、不図示の油温セ

として検出し、ニュートラル制御開始の判断を行う。該 ニュートラル制御開始の判断がなされると、時点tbか ら時点 t c において、ニュートラル制御手段20は、ク ラッチC1の油圧Pc 」を徐々に下げる(スイープダウ ンする) クラッチ解放制御を行い、詳しくは後述するク ラッチC1が係合直前の状態となるように該油圧Pc1 を制御する。なお、入力軸回転数Niは、クラッチC1 の係合が断たれるので、トルクコンバータ4からのトル クを受けて回転を開始する。

【0052】その後、時点tcから時点tdの間におい 10 て、クラッチC1の油圧P。」がその係合を断つように 制御され、入力軸37と車輪との動力伝達が断たれてい る状態、即ち略々ニュートラル状態となるインニュート ラル制御(詳しくは後述する)を行う。またこの際に、 ニュートラル制御手段20は、油圧制御装置6に信号を 出力し、例えばクラッチC1、ブレーキB1, B2, B 5を係合して、ワンウェイクラッチF1を係合させると 共にワンウェイクラッチF2の逆回転阻止によりヒルホ ールド制御を行う。なお、入力軸回転数Niは、トルク コンバータ4からのトルクにより回転されている状態と 20 なる。

【0053】時点 t dにおいて、ドライバによる発進要 求(例えばブレーキペダルが所定踏力が所定量以下とな る等)を検出すると、ニュートラル制御手段20は、イ ンニュートラル制御を終了し、また、ヒルホールド制御 を終了する (ブレーキB1、B2を解放して1速状態に する。) と共に、クラッチC1の油圧Pc1 を上昇させ るクラッチ係合制御を行い、エンジン回転数Neと入力 軸回転数Niとの回転数差に応じて該クラッチC1を徐 々に係合 (スウィープアップ) させる。すると、入力軸 30 37と停止している車輪とが係合され、入力軸回転数N iが0となる。更に時点teにおいて、グラップ・ニー 係合状態となると、トルクコンバータ4からのトルクに より入力軸回転数N i が上昇し、係合しているクラッチ C1を介して車輪が回転して、つまり車輌が発進する。 【0054】ついで、上記インニュートラル制御中につ いて図15ないし図17に沿って詳細説明する。図15 はインニュートラル制御中の油圧制御を詳示するタイム チャート、図16は入力クラッチが引きずり領域にある 場合を示すタイムチャート、図17は入力クラッチがス 40 リップ領域にある場合を示すタイムチャートによる。図 15に示すように、インニュートラル制御中(図14に 示す時点tcから時点td)においては、上述のように クラッチClの油圧Pc」が、該クラッチClが係合直 前になるような油圧に制御されている。この状態で、ニ ュートラル制御手段20は、クラッチC1の油圧Pc1 を1段階の増圧分ΔPupだけ増圧させ、回転数差検出 手段18によりエンジン回転数センサ26及び入力軸回 転数センサ25からエンジン回転数Neと入力軸回転数 Niとの回転数差 Δ Nを検出する。そして、ニュートラ 50 ローチャート、図6はクラッチ解放制御S50を示すフ

ル制御手段20は、該回転数差検出手段18により検出 された回転数差ANに基づく変化率ρ、つまり該回転数 差ΔΝの変化量δとその時間との関係によりフィードバ ック制御を開始する。

【0055】この際、図16に示すように、ニュートラ ル制御手段20は、開始時点tsaより終了時点tsa までのサンプリングタイムTsamを設定し、該サンプ リングタイムTsamを例えば3等分することにより得 られる開始時点 ts 。より時点 ts 1 までの第1時間T s 1 、開始時点 t s e より時点 t s 2 までの第 2 時間 T s 2 及び該サンプリングタイムTsamのそれぞれに対 応した回転数差 △Nの変化量閾値 △N_R , を、それぞれ 変化量閾値 Δ N R A 、 Δ N R B 、 Δ N R C として基準変 化量ΔNm に対して設定する。例えば入力クラッチC1 が係合せず、僅かに接触するような引きずり領域である 場合、第1時間Ts1、第2時間Ts2及びサンプリン グタイムTs amの間に、回転数差ΔNの変化量δがそ れぞれ設定された変化量閾値 ΔN_{RA} 、 ΔN_{RB} 、 ΔN R c を超えることがなく、該サンプリングタイムT s´a mを終えて再度クラッチC1の油圧Pc1 を増圧分ΔP υ թ だけ増圧させ、繰り返して同様のサンプリングタイ ムTsamの設定を行って、以降この制御を繰り返す。 【0056】図17に示ように、例えば時点 ts. にお いて、回転数差 Δ N の変化量 δ が上記変化量閾値 Δ N $_{RA}$ (ΔN_{RB} 、 ΔN_{RC} の場合も同様であるので説明 を省略する)を超えた場合には、クラッチC1が係合を 開始してスリップ領域にあるとして、クラッチC1の油 圧Pc, を1段階の減圧分ΔPpownだけ減圧すると 共に、上記サンプリングタイムTsamの設定し、つま り上述と同様に開始時点ts4 より終了時点ts7 まで のサンプリングタイムTsamと、開始時点tsaより 『『点t』。までの第1時間T。』と、開始時点t。』よ り時点ts。までの第2時間Ts2とに対応した回転数 差 A N の変化量閾値 A N_{R A} 、 A N_{R B} 、 A N_{R C} を基 準変化量 ΔNm に対して設定する。この場合、クラッチ C1の油圧Pc1が1減圧分ΔPD0WNだけ減圧され ているため、クラッチClの係合状態は、スリップ領域 より引きずり領域に戻される形であるので、回転数差△ Nの変化量δは略々変化せず、開始時点ts 4 より終了 時点ts, までのサンプリングタイムTs amが終了す る。すると、再度クラッチC1の油圧Pc1 を増圧分Δ Pυρだけ増圧させるが、同様に変化量δが変化量閾値 ΔN_R を超えて、クラッチC1の油圧Pc 1が1段階 の減圧分 Δ P 。 。 w x だけ減圧される。これにより、エ ンジン回転数Neと入力回転数Niとの回転数差 ANの 変化率ρに基づくフィードバック制御が行われる。

【0057】つづいて、本発明に係る車輌の制御装置の 制御について図4ないし図12に沿って説明する。図4 及び図5は本発明に係る車輌の制御装置の制御を示すフ

ローチャート、図7はインニュートラル制御S130を 示すフローチャート、図8はクラッチ係合制御S150 を示すフローチャート、図9及び図10はインニュート ラル制御におけるフィードバック制御S132を示すフ ローチャート、図11はフィードバック制御における閾 値の更新処理S132dを示すフローチャート、図12 は電動オイルポンプ(EOP)制御を示すフローチャー トである。なお、図4に示す①は図7の①に、図7に示 す2は図4の2に、図4に示す3は図5の3に、図4に に示すのは図5ののに、図9に示すのは図10ののに、 図9に示す8は図10の8に、それぞれ接続されている ことを示している。

【0.058】まず、電動オイルポンプ (EOP) 制御S 200について図12に沿って説明する。制御をスター トすると(S201)、エンジン回転数Neが例えばア イドリング回転数よりも低い値である第1の所定値以下 であるか否かを判定し(S202)、該第1の所定値以 下である場合には電動オイルポンプ8を駆動し(S20 3) 、機械式オイルポンプ7がエンジン2と連動して停 20 止(ないし駆動力の低下)したことに伴う油圧供給の停 止(ないし低下)を該電動オイルポンプ8の油圧供給に より補う。また、ステップS202において、エンジン 回転数Neが第1の所定値以下でない場合には、ステッ プS204に進み、エンジン回転数Neが第2の所定値 以上であるか否かを判定する(S204)。エンジン回 転数Neが第2の所定値以上でない場合は、そのまま電 動オイルポンプ8を駆動又は停止状態に維持する。ま た、エンジン回転数Neが第2の所定値以上である場合 には、電動オイルポンプ8を停止する(S205)。

【0059】以上のように、機械式オイルポンプ7の油 圧供給がエンジン回転数Neに比例して上下する。 該機械式オイルポンプ7の油圧供給が下がった場合に は、電動オイルポンプ8により油圧供給を行う。それに より、クラッチC1の油圧Pc」に常に油圧供給を行う ことができる。なお、第1の所定値と第2の所定値との 値を相違させることにより、ハンチングを防止すること ができる。また、以下の説明において、エンジン2の停 止は電動オイルポンプ8の駆動を意味し、エンジン2の 始動は電動オイルポンプ8の停止を意味するが、その説 40 0に進み、クラッチC1の解放途中にある油圧Pc1を 明を省略する。

【0060】ついで、本発明に係る車輌の制御装置の制 御が制御部Uにより制御を開始されると(S10)、ま ず上述した各センサ (図1参照) からの入力信号を処理 し(S20)、エンジン停止条件検出手段11により停 止条件が検出されてエンジン停止手段12によってエン ジン2が自動停止中であるか否かを判定する (S3 0)。エンジン2が自動停止中でない、つまりエンジン 2が駆動中である場合は、ステップS40に進み、例え ばプレーキON、スロットル開度が所定値以下、車速が 50 御を開始し (S131)、上述したエンジン回転数Ne

(推定) ゼロ、シフトレンジがDレンジ、などの条件に 基づくニュートラル制御開始の条件が成立しているか否 か判定する。該条件に該当しない場合は、車輌が走行中 であるか、又は発進要求があるような場合であるので、 ⑥を介して図5中のステップS170に進み、そのまま リターンする。

【0061】ステップS40において、ニュートラル制 御開始の条件が成立すると(図14の時点 t b参照)、 ステップS50に進み、ニュートラル制御手段20は上 示すのは図5ののに、図4に示すのは図5ののに、図4 10 述したようなニュートラル制御を開始する。該ニュート ラル制御においては、図6に示すように、まず、クラッ チC1の油圧Pc 1 を下げてクラッチC1を解放制御 (図14の時点 t b から時点 t c 参照) を開始し (S5 1)、クラッチC1の油圧Pc1を待機圧Pc1wにス イープダウンする (S52)。そして、回転数差検出手 段18により検出されるエンジン回転数Neと入力軸回 転数Niとの回転数差 ANが所定以内になったか否かを 判定する(S53)。該回転数差が所定以内になってい ない場合は(ステップS53のNo)、つまりクラッチ C1の油圧Pc1が目標とする待機圧Pc1wになって いないため、上記スイープダウン(S53)を継続す る。その後、該回転数差 ANが所定以内になると(ステ ップS53のYes)、上記スイープダウンを終了する (S54).

> 【0062】上記スイープダウンを終了すると(つまり S50を終了すると)、該クラッチC1の解放制御が終 了したか否か判断する(S70)。該クラッチC1の解 放制御が終了していない場合は、ステップS50に戻 り、クラッチC1の解放制御を再度行う。そして、クラ ッチC1の油圧Pc1 が待機圧Pc1wになり、クラッ チ解放制御が終了したことを判定すると(ステップS7 - のYes)、動を介して図5中のステップS130に 進む。また、この間に、ニュートラル制御終了の条件、 つまりスロットル開度が所定値以上、プレーキがOFF などに基づく発進要求が発進要求検出手段19により検 出された場合、又はシフトレンジが非走行レンジ以外 (例えばN、Pレンジなど) に選択された場合、などの 条件が成立すると(S60)、該ニュートラル制御を終 了する。この際は、<3を介して図5中のステップS15 再び上昇させて係合させるため、後述するクラッチ係合 制御を行う。なお、シフトレンジが非走行レンジに選択 された場合には、クラッチClの係合(Sl50)は行 わずに、クラッチC1の油圧Pc1を解放する。

> 【0063】上述のように、クラッチC1の解放制御が 終了すると(S70)、図5中のステップS130にお いて、インニュートラル制御(図14の時点tcから時 点td参照)を開始する。該インニュートラル制御にお いては、図7に示すように、まず、インニュートラル制

18

と入力軸回転数Niとの回転数差 ANに応じたクラッチ C1の油圧Pc1の制御を行う(S132)。

【0064】図9に示すように、該回転数差△Nに応じ たクラッチC1の油圧Pc1の制御を開始すると(S1 32a)、まず、回転数差 ΔNをエンジン回転数Neと 入力回転数Niとの差より検出しつつ(S132b)、 上述したサンプリングタイムTsam(図16、図17 参照) が経過したか否かを判定する (S132c)。 該 制御の初期状態では、サンプリングタイムTsamが経 32dに進み、回転数差 ΔNの変化量閾値を更新(設 定)の制御を開始する。

【0065】該ステップS132dに進むと、図11に 示すように、閾値更新処理を開始し(S132d-1)、まず、サンプリングタイムTsamが第1時間T s 1 を経過したか否かを判定し(S132d-2)、該 第1時間T。, が経過していない場合は(S132d-2のNo)、変化量閾値△N_{R 1} を該第1時間T_{S 1} に 対応した変化量 ΔNRA に設定して (S132d-3)、リターンする(S132d-7)。また、該該第 20 1時間Ts , が経過している場合は(S132d-2の Yes)、サンプリングタイムTsamが第2時間T s2 を経過したか否かを判定し(S132d-4)、該 第2時間Ts2が経過していない場合は(S132d-4のNo)、変化量閾値△NR , を該第2時間Ts 2 に 対応した変化量 ΔNRBに設定して(S132d-5)、リターンする(S132d-7)。そして、該該 第2時間Ts2 が経過している場合は(S132d-4 のYes)、変化量閾値 ΔN_{R} , をサンプリングタイム Tsamに対応した変化量ΔN_R c に設定して (S13 2d-6)、リターンし(S132d-7)、以上の制 御を繰り返し行う。

【0066】ついで、図9に示すように、上記ステップ S132dにおいて変化量閾値の更新の制御を行いつ つ、変化量δが変化量閾値 ΔNR , を超えたか否かを判 定する(S132e) (図16、図17参照)。変化量 δ が変化量閾値 ΔN_R 」を超えていない場合には(S1 32eのYes) (図16参照)、つまりクラッチC1 が引きずり領域であるので、8を介してステップS13 2mに進み、ステップS132aにリターンする。ま た、変化量 δ が変化量閾値 Δ N_R , を超えている場合に は (S132eのNo) (図17参照) 、クラッチC1 がスリップ領域であると判断して、上述のようにクラッ チC1の油圧サーボの油圧Pc1を1段階の減圧分ΔP ро w м だけ減圧し、後述するカウンタ Сを例えば 「1」加算して、サンプリングタイムTsamをリセッ トする(S132f)。そして、該クラッチC1の油圧 Pc 1 がスリップ領域であると判断される前、即ち引き ずり領域であった最後の段階の油圧Pc」を待機圧P

してステップS132mに進んでステップS132aに リターンする。なお、この際に記憶する待機圧Pc 1m は、該クラッチC1の油圧Pc₁がスリップ領域である と判断される前の油圧Pc 1 であるが(即ち、一段階増 圧される前の油圧であるが)、1段階の減圧分 AP роw м だけ減圧した後の油圧Рс 1 であってもよい。 【0067】一方、上記ステップS132cにおいて、 サンプリングタイムTsamが経過していると判定され た場合には(S132cのYes)、⑦を介してステッ 過していないとして(S132のNo)、ステップS1 10 プS132hに進み、変化量δの絶対量が該サンプリン グタイムTs amに対する変化量閾値ΔN_R c を超えて いるか否かを判定する。上記ステップS132eにおい $て、変化量\deltaが変化量閾値 <math>\Delta N_R$ c を超えていない場合 には(S132hのNo)、例えば図16に示すような 1段階増圧された場合に拘らず変化量δが変化量閾値Δ N_R c を超えていない場合と、例えば図17に示すよう な1段階減圧されて次回の増圧まで変化量δが変化量閾 値ΔN_R c を超えない場合と、の2通りがある。そこ で、カウンタ閾値Cgを設定し、上述したサンプリング タイムTsamがリセットされた場合に対して例えば 「1」加算されるカウンタCに基づいて、それらの判定 を行う。例えば図16に示すような1段階増圧された場 合に拘らず引きずり領域であって、変化量δが変化量**闘** 値 ΔN_{R c} を超えていない場合は、カウンタCがカウン 夕閾値CR以下であって(ステップS132iのYe s)、クラッチC1の油圧Pc1を1段階増圧すると共 に、カウンタCを例えば「1」減算して(S132 j)、リターンする(S132m)。また、図17に示 すような1段階減圧された後の引きずり領域であって、 30 変化量δが変化量閾値ΔN_R c を超えていない場合は、 カウンタCがカウンタ閾値CR以上(即ち、サンプリン プタイ語 TS 意識が繰り返しリセットされていくこと で、カウンタCが繰り返し加算された状態)であって (ステップS132iのNo)、そのままリターンし (S132m)、つまり図17に示すようにサンプリン グタイムTsamの間において、クラッチC1の油圧P

c 1 が増圧されることはない。 【0068】そして、図17に示すように、サンプリン グタイムTsamが終了した場合に1段階増圧され、ス 40 テップS 1 3 2 h において変化量 δ が変化量閾値 Δ N R c を超えると(S 1 3 2 hのYes)、この際のクラ ッチC1はスリップ領域であるはずなので、1段階減圧 し(S132k)、上記ステップS132gと同様に、 該クラッチC1の油圧Pc 1がスリップ領域であると判 断される前、即ち引きずり領域であった最後の段階の油 圧Pc₁を待機圧Pc₁mとして記憶し(S132 1)、ステップS132mに進んでステップS132a にリターンする。なお、この際も同様に記憶する待機圧 $P_{c_{1m}}$ は、該クラッチC1の油圧 $P_{c_{1}}$ がスリップ領 c」mとして記憶し(S132g)、その後は、®を介 50 域であると判断される前の袖圧Pc」であるが(即ち、

一段階増圧される前の油圧であるが)、1段階の減圧分 Δ P D O W N だけ減圧した後の油圧 P c 1 であってもよ

【0069】以上のように回転数差に応じたクラッチC 1の油圧Pc 1 の制御を行うと(S132)、まず、イ ンニュートラル制御を終了するか否かを判断し(S13 4)、終了しない場合は(ステップS134のNo)、 インニュートラル制御を継続する。その後、発進要求検 出手段19によりドライバの発進要求(プレーキがOF F、スロットル開度が所定値以上、等)を検出した場 合、或いはシフトレンジが前進レンジ以外に選択された 場合には、インニュートラル制御を終了し(S134の Yes)、上述のように待機圧Pc1wを学習(記憶) して·(S135)、終了する(S136)。また、この 間に、エンジン回転数Neが所定回転数以下になったこ とを検出すると、エンジン2が自動停止されたことを判 定し(S133)、②を介してステップS9に進み、ク ラッチ低圧待機指令(詳しくは後述する)を行う。

【0070】上記インニュートラル制御(S130)が 要求検出手段19によりドライバの発進要求(プレーキ がOFF、スロットル開度が所定値以上、等)を検出し た場合、或いはシフトレンジがDレンジ以外に選択され た場合などの条件が成立しているか否かを判定し(S1 40)、該条件が成立していない場合は(ステップS1 40のNo)、再度インニュートラル制御(S130) を行う。また、該条件が成立している場合は(ステップ S140のYes) (図12、及び図14の時点td参 照)、クラッチ係合制御を行う(S150)。該クラッ チ係合制御では、図8に示すように、まず、クラッチ係 30 合制御を開始し(S151)、上述のようにエンジン回 転数Neと入力軸回転数Niとの回転数差をNに クラッチC1の油圧Pc1をスイープアップする(S1 52)。そして、クラッチC1の油圧Pc,が所定圧以 上であるか否かを判定し(S153)、該クラッチC1 の油圧Pc」が所定圧以上でない場合には(ステップS 153のNo)、上記スイープアップを継続する。その 後、該クラッチC1の油圧Pc」が所定圧以上になると (ステップS153のYes)、クラッチ係合制御を終 了し(S154)、ステップS160に進む。

【0071】ステップS160において、グラッシC1 の係合制御が終了しているか否かを判定し、該係合制御 が終了していない場合には(ステップS160のN o) 、再度クラッチ係合制御を行う。そして、上述のよ うにクラッチC1の油圧Pc 1が所定圧以上になり、該 係合制御が終了している場合には(ステップS160の Yes)、ステップS170に進み、ステップS10に リターンする。

【0072】つづいて、本発明の要部である、車輌の停 止状態においてエンジン2の停止状態から発進要求以外 50

の始動条件によりエンジン2が再始動した際の制御につ いて図4ないし図13にそって説明する。図13は車輌 の停止状態においてエンジン停止状態からエンジンの再 始動が行われた際を示すタイムチャートである。例えば 図13の時点 t 1 に示すように、車輌が停車すると共に エンジン停止条件が成立し、エンジン停止条件検出手段 11により検出されると、つまりエンジン制御指令が 「停止」となって、エンジン停止手段12によりエンジ ン2の停止が開始される。なお、この際、モータ・ジェ 10 ネレータ3を逆駆動し、エンジン停止に伴うショックの 低減を行う。また、該エンジン停止に伴って、機械式オ イルポンプ7が連動して停止するため、時点 t 2 におい て、EOP制御手段15により電動オイルポンプ8がO Nされる。時点t3において、エンジン停止が完了する と、モータ・ジェネレータ3も停止され、エンジン停止 が完了する。すると、図4中のステップS30におい て、エンジン2が自動停止中であると判定され、まず、 エンジン2が自動再始動したか否かを判定する(S8 0)。エンジン2がそのまま停止している場合には(S 終了すると、ニュートラル制御終了の条件、つまり発進 20 80のNo)、⑥を介してステップS170に進み、つ まり何れの制御も行わないので、クラッチC1は係合さ れている状態(例えば通常のDレンジの状態)である。 【0073】時点 t 4において、上述したような発進要 求以外のエンジン始動条件(例えばバッテリ残量の不 足、エアコンのONなどに伴うエンジン始動条件)が成 立すると、エンジン制御指令が「始動」になると共に、 エンジン始動条件判定手段13により検出され、つまり エンジン自動再始動の判定がなされる(ステップS80 のYes)。すると、まず、クラッチ低圧制御手段17 によりクラッチC1の油圧Pc 1を目標の一定圧である 待機圧Pc 1 w になるように低圧制御が開始される (S (4) . 一方、エンジン始動手段13は、不図示のタイ マなどにより所定時間Taが経過するまでエンジン2の 始動を開始せず、該所定時間Ta後にエンジン2の始動 を開始する。つまり、クラッチC1の油圧Pc1を低圧 制御する間、エンジン2を始動しないので、クラッチC 1が係合状態でエンジン2の始動することを防止するこ とができる。即ち、発進要求以外の(つまりドライバの 予期しない) エンジン2の再始動によりショックや振動 40 等の不快感をドライバに与えることを防止することがで

> 【0074】時点t5において、所定時間Taが経過す ると、エンジン始動手段14はエンジン2の始動を開始 する。一方、時点 t 6 において、エンジン2 の始動に連 動して機械式オイルポンプ7が駆動するので、EOP制 御手段15により電動オイルポンプ8がOFFされる。 そして、時点 t 7 において、エンジン2 の始動が完了 し、エンジン状態検出手段16により該エンジン2の始 動が検出されると(S100)、ニュートラル制御手段 20によりインニュートラル制御を開始する(S13

21

1)。なお、この間(時点 t 5から時点 t 7の間)において、発進要求検出手段19によりドライバの発進要求が検出された場合には(S110)、クラッチC1を係合させるため、上記低圧制御により下げられた油圧Pc1を再び上昇させてクラッチを係合し(S120)、車輌を発進させて、上述の制御を繰り返す(S170)。なお、エンジン状態検出手段16により例えばエンジン回転数Neが所定回転数以上であることなどが検出された際に、ニュートラル制御手段20によりインニュートラル制御を開始するようにしてもよい。

【0075】時点 t 7において、インニュートラル制御を開始すると(S130)、上述のように回転数差検出手段18により検出される回転数差 Δ Nに応じてクラッチC1の油圧Pc1をり確に係合直前の状態にすることができる。その後、時点 t 8において、発進要求検出手段19がドライバの発進要求を検出すると(或いはシフトレンジが前進レンジ以外に選択されたことを検出すると)、ニュートラル制御手段20はインニュートラル制御を終了してフィードバック制御を解除すると共に、学習制御を入してフィードバック制御を解除すると共に、学習制御を発生1が次回のクラッチC1の低圧制御を上述した待機圧Pc1、を記憶する(S132g、S1321)。そして、クラッチC1の係合制御を行い(S150及びS160)、車輌を発進させる。

【0076】このように、ニュートラル制御手段20は、エンジン始動後にニュートラル制御を行ってクラッチC1を係合直前の状態にすることで、ドライバの発進要求があった際にクラッチC1の係合が遅れることを防止している。また、学習制御手段21は、次回のクラッ30チC1の低圧制御を待機圧Pc1、に基づいて行えるように上記解除する際の待機圧Pc1、を可能することで、クラッチ低圧制御手段17により低圧制御を行う際に、クラッチC1の抽圧Pc1を該クラッチC1が係合直前の状態となる最適な油圧に低圧制御する。それにより、経時的変化等に対応する低圧制御を行うことを可能とし、発進要求以外のエンジン2の再始動によりショックや振動等の不快感をドライバに与えずに、経時的変化等に対応している。

【0077】なお、本発明に係る実施の形態において、電動オイルポンプ8及びEOP制御等と15により常にクラッチC1の油圧サーボに油圧供給されているため、上記クラッチ低圧制御手段17の行う制御は、エンジン2の再始動制御の際に係合直前の油圧に下げる制御であるが、電動オイルボンプ8及びEOP制御手段15を備えていないような車輌においては、クラッチ低圧制御手段17の制御を、エンジン2の再始動制御によって駆動された機械式オイルボンプ7によりクラッチC1の油圧サーボの油圧供給が上昇してくる油圧を係合直前の油圧に抑える制御としてもよい。

【0078】以上のように、本発明に係る車輌の制御装 置は、クラッチ低圧制御手段17が一定の所定油圧であ る待機圧:Pc 1 w に低圧制御を行うので、このままで は、例えば該クラッチの磨耗や供給される油圧の変化な どの経時的変化に対応することができずに、クラッチC 1が僅かに係合してしまう虞があり、それによりエンジ ンの再始動時におけるショックや振動等の不快感をドラ イバに与える虞があったが、学習制御手段21がニュー トラル制御手段20によるフィードバック制御の際の油 10 圧 P c 1 m を記憶し、低圧制御を該油圧 P c 1 m に基づ いて行い得るように学習するので、クラッチC1の油圧 サーボの油圧 Pc 1 を該クラッチ C 1 が係合直前の状態 となる最適な油圧に低圧制御することができる。それに より、経時的変化に対応する低圧制御を行うことを可能 とし、発進要求以外のエンジン2の再始動によりショッ クや振動等の不快感をドライバに与えることを防止する ことができる。

【0079】また、発進要求検出手段19によりドライ バの発進要求を検出した際に、ニュートラル制御手段2 0がニュートラル制御を解除し、学習制御手段21が該 解除の際の最後の油圧 Pc 1 m を記憶し、クラッチ低圧 制御手段17が行う次回の低圧制御では、該最後の油圧 Pc 1 m に基づいて低圧制御を行うので、いわゆるフィ ードバック制御であるニュートラル制御により繰り返し フィードバックされて最適な値になった油圧 Pc 1 m を 記憶し、該最適な値である油圧 Pc 1 m に基づいて次回 の低圧制御を行うことができる。つまり、最適な値の油 圧Pc₁ に基づいて経時的変化に対応する低圧制御を 行うことができ、発進要求以外のエンジン2の再始動に よりショックや振動等の不快感をドライバに与えること を、適宜に防止することができるものでありながら、ド □ イバの発達要求があった際に直ちにクラッチC1を係 合させることができる。

【0080】なお、本実施の形態において、学習制御手段21は、クラッチ低圧制御手段17により低圧制御された後、ニュートラル制御を開始し、その解除する際の待機圧Pc」、を記憶しているが、記憶する待機圧Pc」、は通常のニュートラル制御であってもよく、つまり何れのニュートラル制御であってもクラッチの係合直前となる油圧を記憶し得るものであればよい。

【0081】また、本実施の形態において、ニュートラル制御手段 20 は、回転数差検出手段 18 により検出された回転数差 Δ Nの変化率 α (サンプリングタイム Δ α a mにおける変化量 α) に基づいてフィードバック制御を行っているが、例えば回転数差 Δ Nを、クラッチ Δ α が係合直前の状態になるような予めきめられた目標回転数差に対してフィードバック制御するようにしてもよい。

【0082】また、本実施の形態において、クラッチC 50 1の待機圧Pc」、をエンジン回転数Neと入力軸回転

数Niとの回転数差に基づいて設定しているが、例えば クラッチC1に回転数センサを設ける、入力軸37に加 速度センサを設ける、等でもよく、これらに限らず、ク ラッチC1が係合直前の状態であることを検出できるも のであれば何れのものでもよい。

【0083】更に、本実施の形態においては、入力クラ ッチの油圧における学習制御によってエンジン2と駆動 車輪との動力伝達を断ち、かつ直ぐに係合し得るように 低圧制御しているが、その他のクラッチ、プレーキ、ま た、複数のクラッチ、複数のプレーキ、クラッチとプレ 10 【符号の説明】 ーキとの組合せ、などの油圧における学習制御であって もよく、これに限らず、エンジン2と駆動車輪との動力 伝達を断ち、かつ直ぐに係合し得るように低圧制御する ことを学習できるものであればよい。

【図面の簡単な説明】

· · · ·

【図1】本発明の実施の形態に係る車輌の制御装置を示 すプロック図。

【図2】本発明に係る車輌の駆動系を示すプロック模式

【図3】本発明に適用される自動変速機構を示す図で、 20 18

(a) は自動変速機構5のスケルトン図、(b) はその

【図4】本発明に係る車輌の制御装置の制御を示すフロ ーチャート。

【図5】本発明に係る車輌の制御装置の制御を示すフロ ーチャート。

【図6】クラッチ解放制御を示すフローチャート。

【図7】インニュートラル制御を示すフローチャート。

【図8】 クラッチ係合制御を示すフローチャート。

【図9】インニュートラル制御におけるフィードバック 30 Ne 制御を示すフローチャート。

【図10】インニュートラル制御におげるフィー ク制御を示すフローチャート。

【図11】フィードバック制御における閾値の更新処理 を示すフローチャート。

【図12】電動オイルポンプ(EOP)制御を示すフロ ーチャート。

【図13】車輌の停止状態においてエンジン停止状態か らエンジンの再始動が行われた際を示すタイムチャー

١.

【図14】 ニュートラル制御の一例を示すタイムチャー

【図15】インニュートラル制御中の油圧制御を詳示す るタイムチャート。

【図16】入力クラッチが引きずり領域にある場合を示 すタイムチャート。

【図17】入力クラッチがスリップ領域にある場合を示 すタイムチャート。

エンジン

流体伝動装置(トルクコンバータ)

機械式オイルポンプ

Я 電動オイルポンプ

10 自動変速機

13 エンジン始動条件判定手段

14 エンジン始動手段

15 電動オイルポンプ制御手段

17 クラッチ低圧制御手段

回転数差検出手段

19 発進要求検出手段

20 ニュートラル制御手段

2 1 学習制御手段

23 プレーキペダルの操作状態(プレーキセンサ)

2 7 スロットル開度(センサ)

28 バッテリ

29 エアコン

3 7 入力軸

C 1 クラッチ(入力クラッチ)

エンジン回転数

Νi 入力軸回転数

. 1 便仁數差

P_{c 1} (入力クラッチの)油圧サーボの油圧

Pc w 目標の一定圧(待機圧)

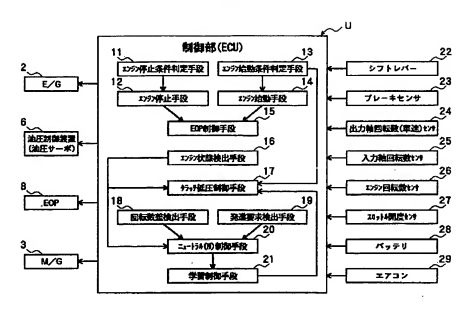
フィードバック制御した際の油圧 Pcim

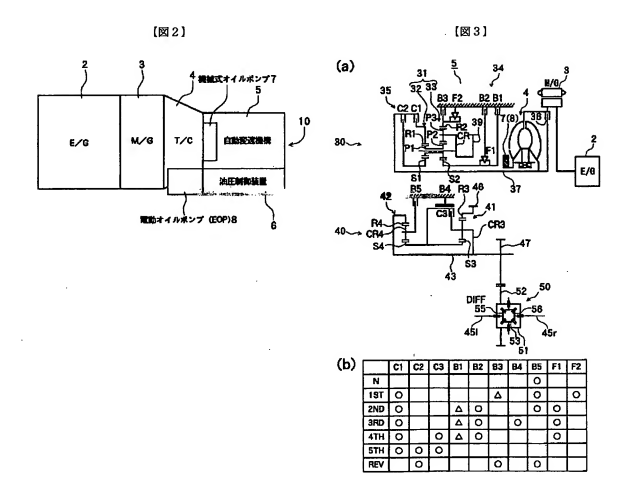
Тa 所定時間

(回転数差の)変化率

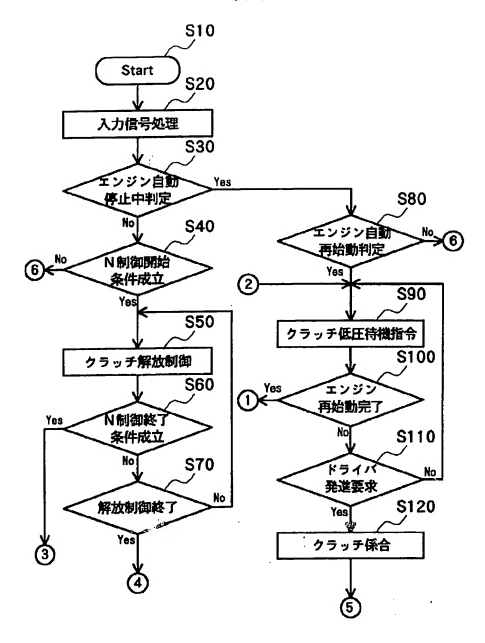
所定閾値 PREF

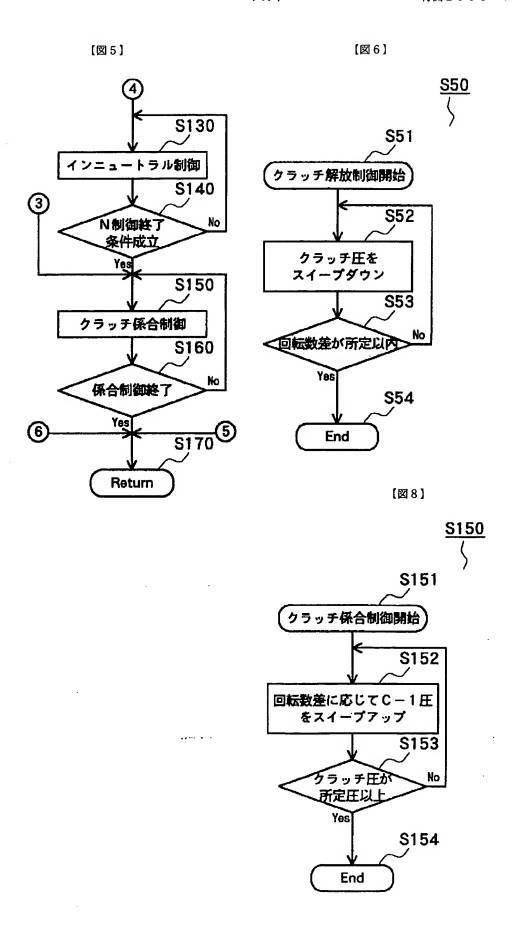
【図1】

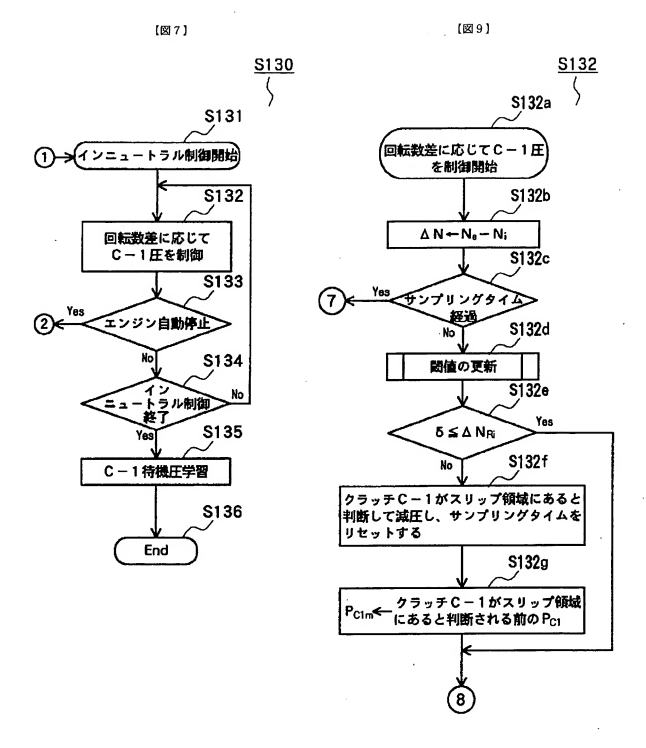




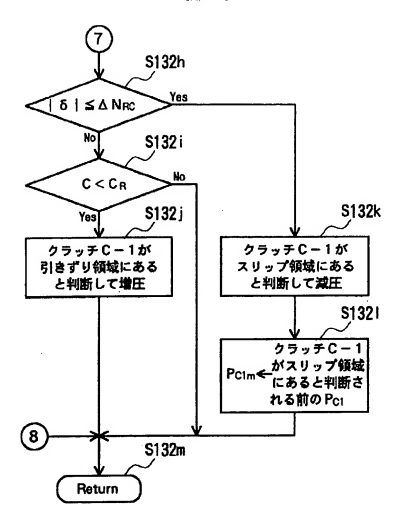
[図4]



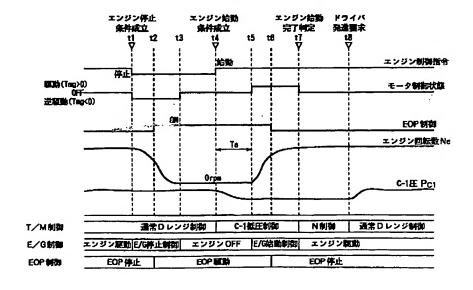




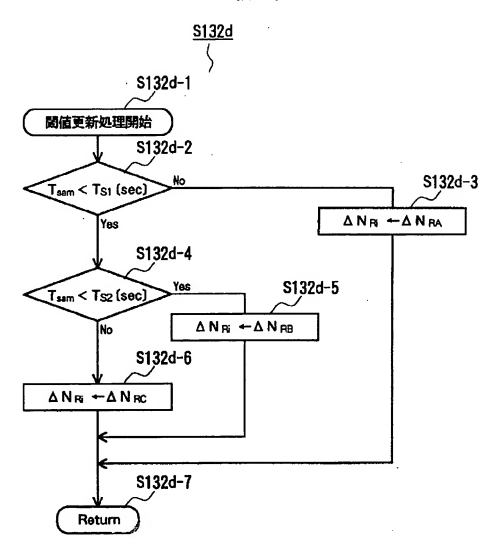
[図10]



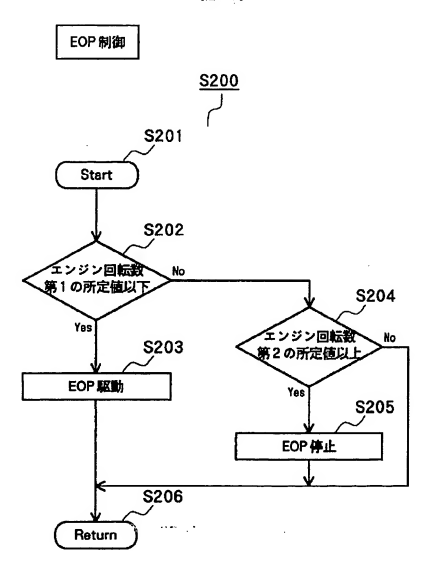
【図13】

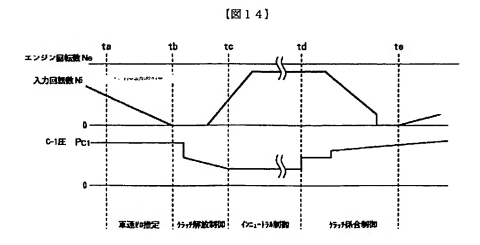


【図11】

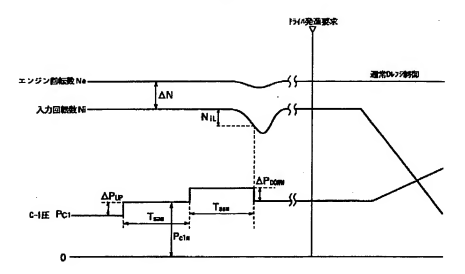


【図12】

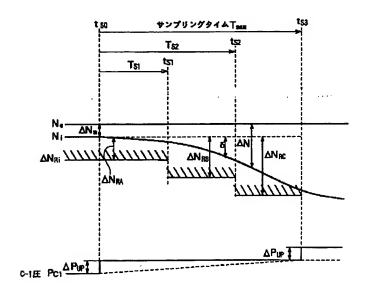




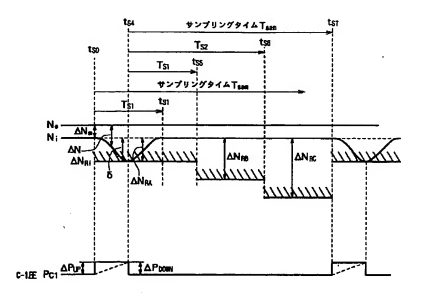
【図15】



【図16】



【図17】



【手統補正書】

【提出日】平成13年9月6日(2001.9.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 『

明細書

【発明の名称】 車輌の制御装置

【特許請求の範囲】

前記エンジンの出力と前記駆動車輪との動力伝達を係合自在な摩擦係合要素と、

前記摩擦係合要素の係合状態を操作自在な油圧サーボと、

前記車輌が停車中で、かつ前記エンジンが自動停止制御されている状態にて、前記エンジンが前記再始動制御された際に、前記油圧サーボの礼圧を前記障療際合要素が係合直前となる状態に低圧制御する低圧制御手段と、

前記摩擦係合要素の係合状態に基づき、前記油圧サーボ の油圧を前記摩擦係合要素が係合直前となる状態にフィ ードバック制御するニュートラル制御手段と、

前記ニュートラル制御手段が前記フィードバック制御した際の前記油圧を記憶し、前記低圧制御手段が前記低圧 制御を前記記憶された油圧に基づいて行い得るように学 習制御する学習制御手段と、を備える、

ことを特徴とする車輌の制御装置。

【請求項2】 前記エンジンの出力が入力される入力軸 と駆動車輪との間に介在し、流体伝動装置と複数の摩擦 係合要素により伝動経路を切換えられるギヤ伝動手段とを有し、前記複数の摩擦係合要素の接・断により前記入力軸の回転を変速して前記駆動車輪に出力する自動変速 機を備え、

前記摩擦係合要素は、前記複数の摩擦係合要素のうちの、すくなくとも前進1速段に係合して前記入力軸の回転を接続する入力クラッチである、

※水噴 変配点の車輌の制御装置。

【請求項3】 前記エンジンの始動条件を判定するエンジン始動条件判定手段と、

前記エンジン始動条件判定手段の判定に基づいて前記エンジンを始動するエンジン始動手段と、を備え、

前記エンジン始動条件判定手段は、発進要求以外のエンジンの始動条件を判定し、前記低圧制御手段を作動してなる。

請求項1または2記載の車輌の制御装置。

【請求項4】 前記エンジン始動手段は、前記エンジン 始動条件判定手段の判定の後、所定時間後に前記エンジンを始動してなる、

請求項3記載の車輌の制御装置。

【請求項5】 前記エンジンに連動して駆動し、前記油 圧サーボの油圧を供給自在な機械式オイルポンプと、 前記油圧サーボの油圧を供給自在な電動オイルポンプ と、

前記エンジンの自動停止制御、又は前記エンジンの再始動制御に基づき、前記エンジンの自動停止制御中に前記

電動オイルポンプを駆動制御する電動オイルポンプ制御 手段と、を備え、

前記機械式オイルポンプ又は前記電動オイルポンプにより常に前記油圧サーボの油圧を供給してなる、

請求項1ないし4のいずれか記載の車輌の制御装置。

【請求項6】 前記エンジンの回転数と前記入力軸の回転数との回転数差を検出する回転数差検出手段を備え、前記ニュートラル制御手段は、前記回転数差検出手段の検出結果に基づいて前記摩擦係合要素の係合状態を検知し、前記フィードバック制御してなる、

請求項1ないし5のいずれか記載の車輌の制御装置。

【請求項7】 前記ニュートラル制御手段は、前記回転数差検出手段により検出される前記回転数差の変化率に基づきフィードバック制御してなる、

請求項6記載の車輌の制御装置。

【請求項8】 前記ニュートラル制御手段は、前記回転数差検出手段により検出される前記回転数差の変化率が所定関値以下である場合に前記油圧サーボの油圧を段階的に上昇し、前記回転数差検出手段により検出される前記回転数差の変化率が所定関値以上である場合に前記油圧サーボの油圧を一段階下降してなり、

前記学習制御手段は、前記回転数差の変化率が所定閾値 以上である場合の前記油圧サーボの油圧より一段階下の 油圧を記憶してなる、

請求項7記載の車輌の制御装置。

【請求項9】 前記ニュートラル制御手段は、前記回転 数差検出手段により検出される前記回転数差が目標回転 数差になるようにフィードバック制御してなる、

請求項6記載の車輌の制御装置。

【請求項10】 前記学習制御手段は、前記ニュートラル制御手段によるフィードバック制御の際に記憶した前記油圧のうち、最後に記憶された油屋に高づいできます。 圧制御手段が次回に行う前記低圧制御を行うように学習制御してなる、

請求項1ないし9のいずれか記載の車輌の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アイドルストップ機能を有する車輌の制御装置に係り、特に自動変速機にモータ(ジェネレータ機能をも含む)を付設したハイブリッド車輌に用いて好適であ 辞しくはアイドルストップ時に、SOC(パッテリ残量)等の要求により運転者の意志を表していない場合にエンジンが作動する際の制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、走行中において車輌が停止し、所定の停止条件が成立したときにエンジンを自動停止させ、燃料の節約、排気エミッションの低減及び騒音の低減等を図る、いわゆるアイドルストップ機能を有する車輌が多数提案されており、特に特開2000-2640

96号公報には、例えばバッテリの充電量が不足したとき或いは室内温が上昇したためエアコンのコンプレッサを作動させるときのように、運転者が発進の意思を有していない場合に、前進クラッチが係合することによるショックや振動等の不快感をドライバに与えることを防止した、エンジン再始動時の制御装置が提案されている。 【0003】このものは、前進クラッチを有する自動変速機を備えた車輌において、シフトポジションがDレン

ででは、前途グラッチを有する自動変速機を備えた車輌において、シフトポジションがDレンジ等の駆動ポジションであってもアクセルオフ、ブレーキオン等の所定停止条件が成立したときにエンジンを自動停止すると共に、アクセルオン等の所定再始動条件が成立したときに該自動停止したエンジンを再始動し、かつ該再始動を、前記前進クラッチを解放した状態で実施するように構成されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記エンジン再始動時の制御装置は、アクセルオン等のドライバの発進意思を判定した場合、例えバッテリの充電要求等によりエンジンが回転して、自動変速機の油圧が発生して、かつ急速増圧制御によりライン圧が直接前進クラッチの油圧サーボに供給されるとしても、該油圧サーボの油圧は、解放状態から立ち上がるため、前進クラッチの係合遅れを生じてドライバに違和感を与える可能性があり、また、切換えバルブは、上記急速増圧制御指令により開状態として、前進クラッチ用油圧サーボにライン圧を急速に供給して比較的ゆっくりと油圧上昇して、前進クラッチの係合を滑らかにしているが、このため切換えバルブのタイミング等の制御が複雑で面倒になっている。

【0005】そこで本発明は、フィードバック制御によって摩擦係合要素を係合直前の状態にした際の油圧を記憶し、次回に行う低圧制御を該記憶された油圧に基づいて行うように学習することにより、上述した課題を解決した車輌の制御装置を提供することを目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る本発明は、所定の停止条件に基づいてエンジン(2)を自動停止制御し、所定の始動条件に基づいて該エンジン(2)を再始動制御する車輌の制御装置において、前記エンジン(2)の出力と前記駆動車輪との動力伝達を係合自在な摩擦係合要素(例えばC1)と、前記摩擦係合要素(例えばC1)の係合状態を操作自在な油圧サーボと、前記車輌が停車中で、かつ前記エンジン(2)が自動停止制御されている状態にて、前記エンジン(2)が前記再始動制御された際に、前記油圧サーボの油圧

(Pc1)を前記摩擦係合要素(例えばC1)が係合直前となる状態に低圧制御する低圧制御手段(17)と、前記摩擦係合要素(例えばC1)の係合状態に基づき、前記袖圧サーボの袖圧(Pc1)を前記摩擦係合要素(例えばC1)が係合直前となる状態にフィードバック

制御するニュートラル制御手段(20)と、前記ニュートラル制御手段(20)が前記フィードバック制御した際の前記油圧($P_{c,l,m}$)を記憶し、前記低圧制御手段(17)が前記低圧制御を前記記憶された油圧($P_{c,l,m}$)に基づいて行い得るように学習制御する学習制御手段(21)と、を備える、ことを特徴とする車輌の制御装置にある。

【0007】請求項2に係る本発明は、前記エンジン(2)の出力が入力される入力軸(37)と駆動車輪との間に介在し、流体伝動装置(4)と複数の摩擦係合要素(例えばC1, C2, C3, B1, B2, B3, B4, B5, F1, F2)により伝動経路を切換えられる ばC1, C2, C3, B1, B2, B3, B4, B5, F1, F2)の接・断により前記入力軸(37)の回転(Ni)を変速して前記駆動車輪に出力する自動変速機(10)を備え、前記摩擦係合要素は、前記複数の摩擦係合要素(例えばC1, C2, C3, B1, B2, B3, B4, B5, F1, F2)のうちの、すくなくとも前進1速段に係合して前記入力軸(37)の回転(Ni)を接続する入力クラッチ(C1)である、請求項1記載の車輌の制御装置にある。

【0008】請求項3に係る本発明は、前記エンジン(2)の始動条件を判定するエンジン始動条件判定手段(13)と、前記エンジン始動条件判定手段(13)の判定に基づいて前記エンジン(2)を始動するエンジン始動手段(14)と、を備え、前記エンジン始動条件判定手段(13)は、発進要求以外のエンジン(2)の始動条件を判定し、前記低圧制御手段を作動してなる、請求項1または2記載の車輌の制御装置にある。

【0009】請求項4に係る本発明は、前記エンジン始動手段(14)は、前記エンジン意動宗件料定1...3)の判定の後、所定時間後(Ta)に前記エンジン(2)を始動してなる、請求項3記載の車輌の制御装置にある。

【0010】請求項5に係る本発明は、前記エンジン(2)に連動して駆動し、前記油圧サーボの油圧(Pc,)を供給自在な機械式オイルボンプ(7)と、前記油圧サーボの油圧(Pc,)を供給自在な電動オイルボンプ(8)と、前記エンジン(2)の自動停止制御、又は前記エンジン(2)の再始動制御に基づさ、前記エンジン(2)の自動停止制御中に前記電動オイルボンプ(8)を駆動制御する電動オイルボンプ制御手段(1

5)と、を備え、前記機械式オイルポンプ(7)又は前記電動オイルポンプ(8)により常に前記油圧サーボの油圧 (P_{c_1}) を供給してなる、請求項1ないし4のいずれか記載の車輌の制御装置にある。

【0011】請求項6に係る本発明は、前記エンジン(2)の回転数(Ne)と前記入力軸(37)の回転数(Ni)との回転数差(ΔN)を検出する回転数差検出

手段(18)を備え、前記ニュートラル制御手段(20)は、前記回転数差検出手段(18)の検出結果に基づいて前記摩擦係合要素(例えばC1)の係合状態を検知し、前記フィードバック制御してなる、請求項1ないし5のいずれか記載の車輌の制御装置にある。

【0012】請求項7に係る本発明は、前記ニュートラル制御手段(20)は、前記回転数差検出手段(18)により検出される前記回転数差(Δ N)の変化率(ρ)に基づきフィードバック制御してなる、請求項6記載の車輌の制御装置にある。

【0013】請求項8に係る本発明は、前記ニュートラル制御手段(20)は、前記回転数差検出手段(18)により検出される前記回転数差(Δ N)の変化率(ρ)が所定閾値($\rho_{R \ E \ F}$)以下である場合に前記油圧サーボの油圧($P_{c \ 1}$)を段階的に上昇し、前記回転数差検出手段(18)により検出される前記回転数差(Δ N)の変化率(ρ)が所定閾値($\rho_{R \ E \ F}$)以上である場合に前記油圧サーボの油圧($P_{c \ 1}$)を一段階下降してなり、前記学習制御手段(21)は、前記回転数差(Δ N)の変化率(ρ)が所定閾値($\rho_{R \ E \ F}$)以上である場合の前記油圧サーボの油圧($P_{c \ 1}$)より一段階下の油圧($P_{c \ 1}$ 」を記憶してなる、請求項7記載の車輌の制御装置にある。

【0014】請求項9に係る本発明は、前記ニュートラル制御手段(20)は、前記回転数差検出手段(18)により検出される前記回転数差(ΔN)が目標回転数差になるようにフィードバック制御してなる、請求項6記載の車輌の制御装置にある。

【0015】請求項10に係る本発明は、前記学習制御手段(21)は、前記ニュートラル制御手段(20)によるフィードバック制御の際に記憶した前記油圧(P。」のこの、最後に記憶された油圧(P。」。)に基づいて前記低圧制御手段が次回に行う前記低圧制御を行うように学習制御してなる、請求項1ないし9のいずれか記載の車輌の制御装置にある。

【0016】なお、上記カッコ内の符号は、図面と対照するためのものであるが、これは、発明の理解を容易にするための便宜的なものであり、特許請求の範囲の構成に何等影響を及ぼすものではない。

[0017]

【発明の効果】請求項1に係る本発明によると、ニュートラル制御手段が自動変速機の状態に基づき、油圧サーボの油圧を摩擦係合要素が係合直前となる状態にフィードバック制御し、学習制御手段が、ニュートラル制御手段によりフィードバック制御した際の油圧を記憶し、低圧制御手段によりエンジンが再始動制御された際の低圧制御を該記憶された油圧に基づいて行い得るように学習制御するので、油圧サーボの油圧を摩擦係合要素が係合直前の状態となる最適な油圧に低圧制御することができる。それにより、経時的変化に対応する低圧制御を行う

ことを可能とし、発進要求以外のエンジンの再始動によりショックや振動等の不快感をドライバに与えることを 防止することができる。

【0018】 請求項2に係る本発明によると、摩擦係合要素は、複数の摩擦係合要素のうちの、すくなくとも前進1速段に係合して、エンジンの出力が入力される入力軸の回転を接続する入力クラッチであるので、エンジンと駆動車輪との動力伝達を断ち、かつ直ぐに接続し得るようにすることができる。

【0019】請求項3に係る本発明によると、エンジンの始動条件を判定するエンジン始動条件判定手段と、エンジン始動条件判定手段の判定に基づいてエンジンを始動するエンジン始動手段と、を備えており、エンジン始動条件判定手段は、発進要求以外のエンジンの始動条件を判定して低圧制御手段を作動するので、発進要求以外のエンジンの再始動制御がされた際に、摩擦係合要素が係合せずにドライバの意図しない車輌の発進を防ぐことができるものでありながら、ドライバの発進要求がある際には直ぐに摩擦係合要素を係合させることができる。

【0020】請求項4に係る本発明によると、エンジン始動手段は、エンジン始動条件判定手段の判定の後、所定時間後に前記エンジンを始動するので、油圧サーボの油圧を低圧制御する間、エンジンを始動しないようにすることができる。それにより、摩擦係合要素の係合状態においてエンジンが始動することを防止することができる。

【0021】請求項5に係る本発明によると、エンジンに連動して駆動し、油圧サーボの油圧を供給自在な機械式オイルポンプと、油圧サーボに油圧を供給自在な電動オイルポンプと、エンジンの自動停止制御、又はエンジンの再始動制御に基づき、エンジンの自動停止制御中に電動オイルポンプを駆動制御する電動オイルポンプ又は電動オイルポンプにより常に油圧サーボの油圧を供給するので、エンジンの始動状態又は停止状態に拘らず、常に油圧サーボに油圧供給することができる。

【0022】請求項6に係る本発明によると、ニュートラル制御手段が、エンジンの回転数と入力軸の回転数との回転数差検出する回転数差検出手段の検出結果に基づいて摩擦係合要素の係合状態を検知してフィードバック制御をするので、経時的変化、対応して跨離に摩擦係合要素を係合直前にすることができる。

[0023] 請求項7に係る本発明によると、ニュートラル制御手段は、回転数差検出手段により検出される回転数差の変化率に基づきフィードバック制御するので、経時的変化に対応して的確に摩擦係合要素を係合直前にすることができ、学習制御手段は、摩擦係合要素が係合直前となる油圧を記憶することができる。

【0024】請求項8に係る本発明によると、ニュートラル制御手段が、回転数差検出手段により検出される回

転数差の変化率が所定閾値以下である場合に油圧サーボの油圧を段階的に上昇し、回転数差検出手段により検出される回転数差の変化率が所定閾値以上である場合に油圧サーボの油圧を一段階下降し、学習制御手段が、回転数差の変化率が所定閾値以上である場合の油圧サーボの油圧より一段階下の油圧を記憶するので、摩擦係合要素が係合する1段階下の油圧、即ち摩擦係合要素が係合直前となる油圧を記憶することができる。

【0025】請求項9に係る本発明によると、ニュートラル制御手段は、回転数差検出手段により検出される回転数差が目標回転数差になるようにフィードパック制御するので、経時的変化に対応して的確に摩擦係合要素を係合直前にすることができ、学習制御手段は、摩擦係合要素が係合直前となる油圧を記憶することができる。

【0026】請求項10に係る本発明によると、学習制御手段は、ニュートラル制御手段によるフィードバック制御の際に記憶した油圧のうち、最後に記憶された油圧に基づいて低圧制御手段が次回に行う低圧制御を行うように学習制御するので、フィードバック制御により繰り返しフィードバックされて最適な値になった油圧を記憶することができ、該最適な油圧に基づいて低圧制御を行うことができる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る実施の形態を図に沿って説明する。まず、本発明の車輌の制御装置を適用し得る車輌の駆動系及びそこに設けられた自動変速機構について図2及び図3に沿って説明する。図2は本発明に係る車輌の駆動系を示すプロック模式図、図3は本発明に適用される自動変速機構5を示す図で、(a)は自動変速機構5のスケルトン図、(b)はその作動表である。

【60028】図2に示すように、駆動源は、エンジン2 及びモータ・ジェネレータ(M/G)3により構成され ており、その駆動力は自動変速機10に出力される。自 動変速機10は、流体伝動装置の一例であるトルクコン バータ(T/M)4、自動変速機構5、油圧制御装置 6、機械式オイルポンプ7、及び電動オイルポンプ8か ら構成されている。該自動変速機構5は、入力される駆 動力を所定の車輌走行状況に基づいて変速し、車輪等に 出力する。また、該自動変速機構5には、変速を行うた めの複数の摩擦係合要素が配設されており、その摩擦係 合要素の係合を油圧制御して変速し、かつ上記トルクコ ンバータ4を制御するための油圧制御装置6が備えられ ている。そして、該油圧制御装置6に油圧を供給するた めの機械式オイルポンプ7及び電動オイルポンプが、そ れぞれ配設されている。該機械式オイルポンプ7は、ト ルクコンバータ4と連動するように配設されており、エ ンジン2及びモータ・ジェネレータ3の駆動力により駆 動される。また、電動オイルポンプ8は、エンジン2及 びモータ・ジェネレータ3の駆動力とは独立しており、

.....

不図示のバッテリから電力供給されるモータにより駆動される。

【0029】ついで、自動変速機構5について説明する。図3(a)に示すように、主自動変速機構30は、エンジン出力軸に整列して配置される第1軸(以下、

「入力軸」とする。)37上に配置されており、エンジン2(E/G)及びモータ・ジェネレータ(M/G)3よりロックアップクラッチ36を有するトルクコンバータ4を介して上記入力軸37に駆動力が伝達される。該入力軸37には、トルクコンバータ4に隣接する機械式オイルポンプ7及び電動オイルポンプ8、プレーキ部34、プラネタリギヤユニット部31、クラッチ部35が順に配置されている。

【0030】プラネタリギヤユニット部31はシンプルプラネタリギヤ32とダブルピニオンプラネタリギヤ32は、サンギヤS1、リングギヤR1、及びこれらギヤに噛合するピニオンP1を支持したキャリヤCRからなり、また、該ダブルピニオンプラネタリギヤ33は、サンギヤS2、リングギヤR2、並びにサンギヤS1に噛合するピニオンP2及びリングギヤR2に噛合するピニオンP3を互に噛合するように支持するキャリヤCRからなる。そして、サンギヤS1及びサンギヤS2は、それぞれ入力軸37に回転自在に支持された中空軸に回転自在に支持されている。また、キャリヤCRは、前記両プラネタリギヤ32、33に共通しており、それぞれサンギヤS1、S2に噛合するピニオンP1及びピニオンP2は一体に回転するように連結されている。

【0031】ブレーキ部34は、内径側から外径方向に向って順次ワンウェイクラッチF1、ブレーキB1そしてブレーキB2が配設されており、また、カウンタドライブギヤ39はスプラインを発してキャリヤで食にしている。更に、リングギヤR2にワンウェイクラッチF2が介在しており、該リングギヤR2外周とケースとの間にはブレーキB3が介在している。また、クラッチ部35は、入カクラッチ(摩擦係合要素)であるフォワードクラッチ(以下、単に「クラッチ」とする。)C1及びダイレクトクラッチC2を備えており、該クラッチC1は、リングギヤR1外周に介在しており、また、該ダイレクトクラッチC2は、不図示の可動部材の内周と中空軸先端に連結されたフラージ部との間に介在している。

【0032】副変速機構40は、入力軸37に平行に配置された第2軸43に配設されており、これら入力軸37及び第2軸43は、ディファレンシャル軸(左右車軸)451,45rからなる第3軸と合せて、側面視3角状に構成されている。そして、該副変速機構40は、シンブルプラネタリギヤ41,42を有しており、キャリヤCR3とリングギヤR4が一体に連結すると共に、サンギヤS3,S4同士が一体に連結して、シンプソン

タイプのギヤ列を構成している。更に、リングギヤR3がカウンタドリブンギヤ46に連結して入力部を構成し、またキャリヤCR3及びリングギヤR4が出力部となる減速ギヤ47に連結している。更に、リングギヤR3と一体サンギヤS3、S4との間にUDダイレクトクラッチC3が介在し、また一体サンギヤS3(S4)がブレーキB4にて適宜係止し得、かつキャリヤCR4がブレーキB5にて適宜係止し得る。これにより、該副変速機構40は、前進3速の変速段を得られる。

【0033】また、第3軸を構成するディファレンシャ ル装置50は、デフケース51を有しており、該ケース 51には前記減速ギヤ47と咽合するギヤ52が固定さ れている。更に、デフケース51の内部にはデフギヤ5 3及び左右サイドギヤ55,56が互に噛合してかつ回 転自在に支持されており、左右サイドギヤから左右車軸 451, 45 r が延設されている。これにより、ギヤ5 2からの回転が、負荷トルクに対応して分岐され、左右 車軸451,45rを介して左右の前輪に伝達される。 【0034】上記クラッチC1、C2及びプレーキB 1, B, 2B, 3, B4, B5のそれぞれには、前述の 油圧制御装置6により制御された油圧が供給されること により駆動制御される油圧サーボ(不図示)が備えられ ており、該油圧サーポは、それらクラッチやプレーキに 隙間を介在させて配設されている複数の内摩擦板と外摩 擦板とを押圧するためのピストンを有して、それらクラ ッチやプレーキの係合状態を操作自在になっている。な お、以下の説明において、クラッチClの係合直前の状 態とは、上記ピストン、内摩擦板及び外摩擦板のそれぞ れの間に介在する隙間を詰めているで、かつクラッチC 1が係合しない状態である。

【0035】ついで、本自動変速機構5の作動を、図3、b)に示字作動表に沿って説明する。1速(1ST)状態では、クラッチC1,ワンウェイクラッチF2及びブレーキB5が係合する。これにより、主変速機構30は、1速となり、該減速回転がカウンタギヤ39,46を介して副変速機構40におけるリングギヤR3に伝達される。該副変速機構40は、ブレーキB5によりキャリヤCR4が停止され、1速状態にあり、前記主変速機構30の減速回転は、該副変速機構40により更に減速されて、そしてギヤ47,52及びディファレンシャル装置50を介して車軸451,45rに伝達される。

【0036】2速(2ND)状態では、クラッチC1の外、プレーキB2が係合すると共に、ワンウェイクラッチF2からワンウェイクラッチF1に滑らかに切換わり、主変速機構30は2速状態となる。また、副変速機構40は、プレーキB5の係合により1速状態にあり、この2速状態と1速状態が組合さって、自動変速機構5全体で2速が得られる。

[0037] 3速 (3RD) 状態では、主変速機構30は、クラッチC1、プレーキB2及びワンウェイクラッ

チF1が係合した上述2速状態と同じであり、副変速機構40がプレーキB4を係合する。すると、サンギヤS3,S4が固定され、リングギヤR3からの回転は2速回転としてキャリヤCR3から出力し、従って主変速機構30の2速と副変速機構40の2速で、自動変速機構5全体で3速が得られる。

【0038】4速(4TH)状態では、主変速機構30は、クラッチC1、プレーキB2及びワンウェイクラッチF1が係合した上述2速及び3速状態と同じであり、副変速機構40は、プレーキB4を解放すると共にUDダイレクトクラッチC3が係合する。この状態では、リングギヤR3とサンギヤS3(S4)が連結して、両プラネタリギヤ41,42が一体回転する直結回転となる。従って、主変速機構30の2速と副変速機構40の直結(3速)が組合されて、自動変速機構5全体で、4速回転が得られる。

【0039】5速(5TH)状態では、クラッチC1及びダイレクトクラッチC2が係合して、入力軸37の回転がリングギヤR1及びサンギヤS1に共に伝達されて、主変速機構30は、ギヤユニット31が一体回転する直結回転となる。また、副変速機構40は、UDダイレクトクラッチC3が係合した直結回転となっており、従って主変速機構30の3速(直結)と副変速機構40の3速(直結)が組合されて、自動変速機構5全体で、5速回転が得られる。

【0040】後進(REV)状態では、ダイレクトクラッチC2及びプレーキB3が係合すると共に、プレーキB5が係合する。この状態では、主変速機構30にあっては、後進回転が取り出され、また副変速機構40は、プレーキB5に基づきキャリヤCR4が逆回転方向にも停止され、1速状態に保持される。従って、主変速機構30の逆転と副変速機構4061整運転が配合され、立動を対象を関係する。

【0041】なお、図3(b)において、三角印は、エンジンプレーキ時に作動することを示す。即ち、1速にあっては、プレーキB3が係合して、ワンウェイクラッチF2に代ってリングギヤR2を固定する。2速、3速、4速にあっては、プレーキB1が係合して、ワンウェイクラッチF1に代ってサンギヤS2を固定する。

【0042】次に、本発明に係る車輌の制御装置について図1に沿って説明する。図 - ふ本発明の実施の形態に係る車輌の制御装置を示すプロック図である。図1に示すように、車輌の制御装置は制御部(ECU)Uを備えており、該制御部Uは上述したエンジン(E/G)2、油圧制御装置6、電動オイルポンプ(EOP)8、及びモータ・ジェネレータ(M/G)3(図2参照)に接続されている。また、該制御部Uには、例えば運転席に配設されているシフトレバー22、プレーキペダル(及びサイドプレーキ)に設けられているブレーキセンサ23、自動変速機10の出力軸である上記車軸451,4

カ軸37上に設けられている入力軸回転センサ25、上記エンジン2に設けられているエンジン回転数センサ26、スロットル開度センサ27、が接続されており、更に、バッテリ28、(室内)エアコン29等が接続されている。

5 r 上に設けられている出力軸回転センサ24、上記入

【0043】制御部Uには、エンジン停止条件判定手段11と、エンジン停止手段12、エンジン始動条件判定手段13、エンジン始動手段14、電動オイルポンプ(EOP)制御手段15、エンジン状態検出手段16、クラッチ低圧制御手段17、回転数差検出手段18、発進要求検出手段19、ニュートラル(N)制御手段20、及び学習制御手段21、が備えられている。

【0044】エンジン停止条件判定手段11は、例えば車速センサ24により車輌が停止状態で、かつブレーキセンサ23によりブレーキがONで、かつスロットル開度センサ27によりスロットル開度が0%で、かつエンジン回転数センサ26によりエンジン回転数Neがアイドル回転数付近であることが検出され、更に、バッテリの残量が充分あり、エアコンの稼動されてない、等の条件に該当する際に、エンジン2の停止条件として判定する。すると、エンジン停止手段12は、該判定に基づいてエンジン2を停止する。また、EOP制御手段15は、上述ように機械式オイルポンプ7がエンジン2に連動して停止するため、電動オイルポンプ8を駆動制御して油圧制御装置6に油圧を供給する。

【0045】エンジン始動条件判定手段13は、上述したエンジン停止手段12によりエンジン2が停止されている状態から、発進要求以外のエンジン始動条件、つまりバッテリの残量が不足する状態になった場合、又はエアコンが稼動されてエンジン2に連動する不図示のコンプレッサが記動された場合、等の条件が成立すると、エンジン2の始動条件として判定する。すると、エンジン始動手段14は、該判定に基づいてエンジン2を始動する。また、EOP制御手段15は、上記機械式オイルボンプ7がエンジン2に連動して駆動し、油圧制御装置6に油圧を供給するため、電動オイルポンプ7を停止制御する

【0046】クラッチ低圧制御手段17は、車輌が停車中で、かつエンジン停止手段12によりエンジン2が停止されている状態で、エンジン始動条件判定手段13によりエンジン2の始動条件が判定されると、該エンジン2の出力が入力される入力軸37の回転と自動変速機構5との係合を行うクラッチC1(図3参照)の油圧Pc,を低圧(詳しくは後述する)に制御する。またこの際、エンジン始動手段14は、エンジン2が始動する前に、上記クラッチ低圧制御手段17によりクラッチC1の油圧Pc,を低圧に下げる必要があるため、所定時間Ta後にエンジン2の始動を行う。

【0047】エンジン状態検出手段16は、クラッチ低

圧制御手段17によりクラッチC1の油圧Pc1を低圧に制御した状態で、エンジン始動手段14によりエンジン2の始動が完了したこと検出すると、クラッチ低圧制御手段17によるクラッチC1の低圧制御を終了し、ニュートラル(N)制御手段20によるニュートラル制御を開始させる。

【0048】ニュートラル制御手段20には、エンジン 回転数センサ26と入力軸回転数センサ25とにより、 エンジン回転数Neと入力軸回転数Niとの回転数の差 を検出する回転数差検出手段18が接続されており、回 転数差検出手段18の検出に基づき、クラッチC1の油 圧Pc 1 を、該クラッチC1を係合直前の状態となるよ うな所定油圧(以下、「待機圧」とする。) Pc 1 w に 制御するようなニュートラル制御(詳しくは後述する) を行う。また、該ニュートラル制御手段20には、スロ ットル開度センサ27ないしプレーキセンサ23等に基 づいてドライバの発進要求を検出する発進要求検出手段 19が接続されており、該発進要求検出手段19の検出 に基づいてニュートラル制御を終了する。なお、本実施 の形態において、ニュートラル制御手段20は、上述の ようにエンジン回転数Neと入力軸回転数Niとの回転 数差に基づいてクラッチClの係合直前の状態となる符 機圧Pc 1 w を検出しているが、これに限らず、自動変 速機10の状態(例えば入力軸回転数Niの変化、クラ ッチC1の回転数変化など)に基づいて上記待機圧P c 1 w を検出するようにしてもよい。

【0049】学習制御手段21は、上述のようにニュートラル制御を終了した際のベース圧Pc_{1m}を記憶し(詳しくは後述する)、クラッチ制御手段17に出力する。それを受けたクラッチ制御手段17は、上述のようにクラッチC1の袖圧Pc₁を低圧制御する際(エンジン始動条件が判定された際)に、骸矯圧Pc₁をした。

【0050】ここで、通常のニュートラル制御について図14に沿って説明する。図14はニュートラル制御の一例を示すタイムチャートである。例えばシフトレバー22がDレンジに選択されており、かつエンジンが停止していない状態で車輌が停止する場合においては、図14に示すように、エンジン回転数Neが略一定のアイドル回転数である。時点taから時点tbにおいて、車輌の速度が下がると、クラッチに1が保合しらいるため、不図示の車輪から自動変速機構5を介して入力軸37の回転数Niも降下する。この際、ニュートラル制御手段20は、該入力軸回転数Niの降下率に基づいて車速がゼロになるときを推定する。なお、この状態では、入力軸37とエンジン2との間に介在するトルクコンバータ4がその回転の相違を吸収している状態である。

【0051】時点tbにおいて、入力軸回転数Niがゼロになると、例えばスロットル開度センサ27によりスロットル開度が所定値以下であること、ブレーキセンサ

23によりプレーキがONであること、不図示の油温センサにより油温が所定温度以上であること、などを条件として検出し、ニュートラル制御開始の判断を行う。該ニュートラル制御開始の判断がなされると、時点 t b から時点 t c において、ニュートラル制御手段 2 0 は、クラッチ C 1 の油圧 P $_c$ 、を徐々に下げる(スイープダウンする)クラッチ解放制御を行い、詳しくは後述するクラッチ C 1 が係合直前の状態となるように該油圧 P $_c$ 、を制御する。なお、入力軸回転数 N $_i$ は、クラッチ C $_i$ の係合が断たれるので、トルクコンバータ $_i$ からのトルクを受けて回転を開始する。

【0052】その後、時点 t c から時点 t d の間において、クラッチ C 1 の油圧 P c 1 がその係合を断つように制御され、入力軸37と車軸との動力伝達が断たれている状態、即ち略々ニュートラル状態となるインニュートラル制御(詳しくは後述する)を行う。またこの際に、ニュートラル制御手段20は、油圧制御装置6に信号を出力し、例えばクラッチ C 1、ブレーキ B 1 , B 2 , B 5を係合して、ワンウェイクラッチ F 1を係合させると共にワンウェイクラッチ F 2の逆回転阻止によりヒルホールド制御を行う。なお、入力軸回転数 N i は、トルクコンパータ 4 からのトルクにより回転されている状態となる。

【0053】時点 t dにおいて、ドライバによる発進要 求(例えばプレーキペダルが所定踏力が所定量以下とな る等)を検出すると、ニュートラル制御手段20は、イ ンニュートラル制御を終了し、また、ヒルホールド制御 を終了する (ブレーキB1、B2を解放して1速状態に する。) と共に、クラッチC1の油圧 Pc 1 を上昇させ るクラッチ係合制御を行い、エンジン回転数Neと入力 軸回転数Niとの回転数差に応じて該クラッチC1を徐 〒に鎌倉《ハウィープアップ》させる。すると、入力軸 37と停止している車輪とが係合され、入力軸回転数N iが0となる。更に時点teにおいて、クラッチC1が 係合状態となると、トルクコンバータ4からのトルクに より入力軸回転数Niが上昇し、係合しているクラッチ C1を介して車輪が回転して、つまり車輌が発進する。 【0054】ついで、上記インニュートラル制御中につ いて図15ないし図17に沿って詳細説明する。図15 はインニュートラル制御中の油圧制御を詳示するタイム チャート、図16は入力クラッチが引きずり領域にある 場合を示すタイムチャート、図17は入力クラッチがス リップ領域にある場合を示すタイムチャートである。図 15に示すように、インニュートラル制御中(図14に 示す時点 t c から時点 t d) においては、上述のように クラッチC1の油圧Pc 1が、該クラッチC1が係合直 前になるような油圧に制御されている。この状態で、ニ ュートラル制御手段20は、クラッチC1の油圧Pc1 を1段階の増圧分 A Pu P だけ増圧させ、回転数差検出 手段18によりエンジン回転数センサ26及び入力軸回

転数センサ25からエンジン回転数Neと入力軸回転数Niとの回転数差 ΔN を検出する。そして、ニュートラル制御手段20は、該回転数差検出手段18により検出された回転数差 ΔN に基づく変化率 ρ 、つまり該回転数差 ΔN の変化量 δ とその時間との関係によりフィードバック制御を開始する。

【0055】この際、図16に示すように、ニュートラ

ル制御手段20は、開始時点ts。より終了時点tss までのサンプリングタイムTsamを設定し、該サンプ リングタイムTsamを例えば3等分することにより得 られる開始時点 ts. より時点 ts. までの第1時間T s 1、開始時点 t s 。より時点 t s 2 までの第2時間 T s 2 及び該サンプリングタイムTsamのそれぞれに対 応した回転数差 △Nの変化量閾値 △N_R , を、それぞれ 変化量閾値 Δ N R A 、 Δ N R B 、 Δ N R C として基準変 化量ΔNm に対して設定する。例えば入力クラッチC1 が係合せず、僅かに接触するような引きずり領域である 場合、第1時間Ts1、第2時間Ts2及びサンプリン グタイムTs amの間に、回転数差ΔNの変化量δがそ れぞれ設定された変化量閾値 ΔN_{RA} 、 ΔN_{RB} 、 ΔN R c を超えることがなく、該サンプリングタイムT s a mを終えて再度クラッチC1の油圧 P_{c} 、を増圧分 ΔP υ Р だけ増圧させ、繰り返して同様のサンプリングタイ ムTs amの設定を行って、以降この制御を繰り返す。 【0056】図17に示ように、例えば時点 ts. にお いて、回転数差 Δ N の変化量 δ が上記変化量閾値 Δ N RA (ΔN_{RB} 、 ΔN_{RC} の場合も同様であるので説明 を省略する) を超えた場合には、クラッチC1が係合を 開始してスリップ領域にあるとして、クラッチC1の油 圧Pc 1 を1段階の減圧分ΔPD 0 W N だけ減圧すると 共に、上記サンプリングタイムTsamの設定し、つま り上述と同様に開始時点ts、より終了砂点ts・・・・ のサンプリングタイムTsamと、開始時点ts 4 より 時点tssまでの第1時間Ts」と、開始時点ts4よ り時点ts。までの第2時間Ts2とに対応した回転数 差ΔNの変化量閾値ΔN_{RA}、ΔN_{RB}、ΔN_{RC}を基 準変化量ΔNm に対して設定する。この場合、クラッチ C1の油圧Pc1が1減圧分ΔPoown だけ減圧され ているため、クラッチClの係合状態は、スリップ領域 より引きずり領域に戻される形であるので、回転数差△ Nの変化量δは略々変化せず、講題詩点ts. より終了 時点 ts , までのサンプリングタイムTsamが終了す る。すると、再度クラッチC1の油圧Pc 1 を増圧分Δ Pυ P だけ増圧させるが、同様に変化量δが変化量閾値 ΔN_{R A} を超えて、クラッチC1の油圧P_{c 1} が1段階 の減圧 ΔP_{DOWN} だけ減圧される。これにより、エ ンジン回転数Neと入力回転数Niとの回転数差 ANの 変化率ρに基づくフィードパック制御が行われる。

[0057] つづいて、本発明に係る車輌の制御装置の 制御について図4ないし図12に沿って説明する。図4 及び図5は本発明に係る車輌の制御装置の制御を示すフローチャート、図6はクラッチ解放制御S50を示すフローチャート、図7はインニュートラル制御S130を示すフローチャート、図8はクラッチ係合制御S150を示すフローチャート、図9及び図10はインニュートラル制御におけるフィードバック制御S132を示すフローチャート、図11はフィードバック制御における関値の更新処理S132dを示すフローチャート、図12は電動オイルボンプ(EOP)制御を示すフローチャート、図12は電動オイルボンプ(EOP)制御を示すフローチャート、図12に示すのは図7のので、図7に示すのは図5ののに、図4に示すのは図5ののに、図4に示すのは図5ののに、図9に示すのは図5ののでに、図9に示すのは図5ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すのは図10ののでに、図9に示すののでに、図9に示すののでに、図9に示すののでは、

【0058】まず、電動オイルポンプ(EOP)制御S 200について図12に沿って説明する。制御をスター トすると (S201)、エンジン回転数Neが例えばア イドリング回転数よりも低い値である第1の所定値以下 であるか否かを判定し(S202)、該第1の所定値以 下である場合には電動オイルポンプ8を駆動し(S20 3)、機械式オイルポンプ7がエンジン2と連動して停 止 (ないし駆動力の低下) したことに伴う油圧供給の停 止(ないし低下)を該電動オイルポンプ8の油圧供給に より補う。また、ステップS202において、エンジン 回転数Neが第1の所定値以下でない場合には、ステッ プS204に進み、エンジン回転数Neが第2の所定値 以上であるか否かを判定する(S204)。エンジン回 転数Neが第2の所定値以上でない場合は、そのまま電 動オイルポンプ8を駆動又は停止状態に維持する。ま た、エンジン回転数Neが第2の所定値以上である場合 にほ、運動地イルボンプ8を停止する(S205)。

【0059】以上のように、機械式オイルボンプ7の油圧供給がエンジン回転数Neに比例して上下するので、該機械式オイルポンプ7の油圧供給が下がった場合には、電動オイルポンプ8により油圧供給を行う。それにより、クラッチC1の油圧P。」に常に油圧供給を行うことができる。なお、第1の所定値と第2の所定値との値を相違させることにより、ハンチングを防止することができる。また、以下の説明において、エンジン2の停止は電動オイルポンプ8の駆動を意味し、エンジン2の始動は電動オイルポンプ8の停止を意味するが、その説明を省略する。

【0060】ついで、本発明に係る車輌の制御装置の制御が制御部Uにより制御を開始されると(S10)、まず上述した各センサ(図1参照)からの入力信号を処理し(S20)、エンジン停止条件判定手段11により停止条件が判定されてエンジン停止手段12によってエンジン2が自動停止中であるか否かを判定する(S30)。エンジン2が自動停止中でない、つまりエンジン

2が駆動中である場合は、ステップS 4 0 に進み、例えばブレーキON、スロットル開度が所定値以下、車速が(推定)ゼロ、シフトレンジがDレンジ、などの条件に基づくニュートラル制御開始の条件が成立しているか否か判定する。該条件に該当しない場合は、車輌が走行中であるか、又は発進要求があるような場合であるので、⑥を介して図5中のステップS 1 7 0 に進み、そのままリターンする。

【0061】ステップS40において、ニュートラル制 御開始の条件が成立すると(図14の時点 t b参照)、 ステップS50に進み、ニュートラル制御手段20は上 述したようなニュートラル制御を開始する。該ニュート ラル制御においては、図6に示すように、まず、クラッ チC1の油圧Pc, を下げてクラッチC1を解放制御 (図14の時点tbから時点tc参照)を開始し(S5 1)、クラッチC1の油圧Pc 1 を待機圧Pc 1 w にス イープダウンする(S52)。そして、回転数差検出手 段18により検出されるエンジン回転数Ne と入力軸回 転数Niとの回転数差 ANが所定以内になったか否かを 判定する (S53)。 該回転数差が所定以内になってい ない場合は(ステップS53のNo)、つまりクラッチ C1の油圧Pc 1 が目標とする待機圧Pc 1 w になって いないため、上記スイープダウン(S53)を継続す る。その後、該回転数差 ANが所定以内になると (ステ ップS53のYes)、上記スイープダウンを終了する (S54).

【0062】上記スイープダウンを終了すると(つまり S50を終了すると)、該クラッチC1の解放制御が終了したか否か判断する(S70)。該クラッチC1の解放制御が終了していない場合は、ステップS50に戻り、クラッチC1の解放制御を再度行う。そして、クラッチC1の補圧Pc,が待歳延Pc,ではなり、シッチ解放制御が終了したことを判定すると(ステップS70のYes)、②を介して図5中のステップS130に進む。また、この間に、ニュートラル制御終了の条件、つまりスロットル開度が所定値以上、プレーキがOFFなどに基づく発進要求が発進要求検出手段19により検出された場合、又はシフトレンジが非走行レンジ以外

(例えばN、Pレンジなど)に選択された場合、などの条件が成立すると(S 6 0)、該ニュートラル制御を終了する。この際は、 $②を介して図5 事のステップS 1 5 0 に進み、クラッチC 1 の解放途中にある油圧<math>P_{c,1}$ を再び上昇させて係合させるため、後述するクラッチ係合制御を行う。なお、シフトレンジが非走行レンジに選択された場合には、クラッチC 1 の係合(S 1 5 0)は行わずに、クラッチC 1 の油圧 $P_{c,1}$ を解放する。

【0063】上述のように、クラッチC1の解放制御が終了すると(S70)、図5中のステップS130において、インニュートラル制御(図14の時点tcから時点td参照)を開始する。該インニュートラル制御にお

いては、図7に示すように、まず、インニュートラル制 御を開始し(S 1 3 1)、上述したエンジン回転数N e と入力軸回転数N i との回転数差 Δ Nに応じたクラッチ C 1 の油圧 P_{c} 1 の制御を行う(S 1 3 2)。

【0064】図9に示すように、該回転数差 Δ Nに応じたクラッチC1の油圧 $P_{c,1}$ の制御を開始すると(S132a)、まず、回転数差 Δ Nをエンジン回転数Neと入力回転数Niとの差より検出しつつ(S132b)、上述したサンプリングタイムTsam(図16、図17参照)が経過したか否かを判定する(S132c)。該制御の初期状態では、サンプリングタイムTsamが経過していないとして(S132のNo)、ステップS132dに進み、回転数差 Δ Nの変化量閾値を更新(設定)の制御を開始する。

【0065】 該ステップS132dに進むと、図11に 示すように、閾値更新処理を開始し(S132d-1)、まず、サンプリングタイムTsamが第1時間T s 1 を経過したか否かを判定し(S132d-2)、該 第1時間Ts 1 が経過していない場合は(S132d-2のNo)、変化量閾値ΔN_R , を該第1時間T_{S 1} に 対応した変化量 ΔNRA に設定して (S132d-3) 、リターンする (S132d-7)。また、該該第 1時間Ts 1 が経過している場合は(S132d-2の Yes)、サンプリングタイムTsamが第2時間T s2 を経過したか否かを判定し(S132d-4)、該 第2時間Ts 2 が経過していない場合は(S132d-4のNo)、変化量閾値ΔNR: を該第2時間Ts 2 に 対応した変化量 ANR Bに設定して(S132d-5) 、リターンする (S132d-7)。そして、該該 第2時間Ts2が経過している場合は(S132d-4 の $Y \in S$)、変化量閾値 ΔN_R 」をサンプリングタイム 」3 a 愉に対応した変化量 ΔNRc に設定して(S13 2d-6)、リターンし(S132d-7)、以上の制 御を繰り返し行う。

【0066】ついで、図9に示すように、上記ステップ S132dにおいて変化量閾値の更新の制御を行いつつ、変化量δが変化量閾値 Δ N_R , を超えたか否かを判定する(S132e)(図16、図17参照)。変化量 δ が変化量閾値 Δ N_R , を超えていない場合には(S132eのYes)(図16参照)、つまりクラッチC1 が引きずり領域であるので、②を介してステップS132mに進み、ステップS132aにリターンする。また、変化量 δ が変化量閾値 δ N_R , を超えている場合には(S132eのNo)(図17参照)、クラッチC1 がスリップ領域であると判断して、上述のようにクラッチC1の油圧サーボの油圧Pc , を1段階の減圧分 δ Pc の M_R だけ減圧し、後述するカウンタCを例えば「1」加算して、サンプリングタイムTs amをリセットする(S132f)。そして、該クラッチC1の油圧

Pc 1 がスリップ領域であると判断される前、即ち引き

ずり領域であった最後の段階の油圧Pc 1 を待機圧P c 1 m として記憶し (S132g)、その後は、®を介 してステップS132mに進んでステップS132aに リターンする。なお、この際に記憶する待機圧Pc 1 m は、該クラッチC1の油圧Pc,がスリップ領域である と判断される前の油圧Pc」であるが(即ち、一段階増 圧される前の油圧であるが)、1段階の減圧分 AP ром м だけ減圧した後の油圧Рс г であってもよい。 【0067】一方、上記ステップS132cにおいて、 サンプリングタイムTsamが経過していると判定され た場合には(S132cのYes)、⑦を介してステッ プS132hに進み、変化量δの絶対量が該サンプリン グタイムTs amに対する変化量閾値 ΔN_R c を超えて いるか否かを判定する。上記ステップS132eにおい て、変化量δが変化量閾値ΔN_R c を超えていない場合 には (S132hのNo)、例えば図16に示すような 1段階増圧された場合に拘らず変化量δが変化量閾値△ NRc を超えていない場合と、例えば図17に示すよう な1段階減圧されて次回の増圧まで変化量δが変化量閾 $\dot{\mathbf{m}}_{\Delta} \mathbf{N}_{\mathbf{R}}$ c を超えない場合と、の2通りがある。そこ で、カウンタ閾値CRを設定し、上述したサンプリング タイムTsamがリセットされた場合に対して例えば 「1」加算されるカウンタCに基づいて、それらの判定 を行う。例えば図16に示すような1段階増圧された場 合に拘らず引きずり領域であって、変化量δが変化量閾 値ΔNRcを超えていない場合は、カウンタCがカウン 夕閾値CR以下であって(ステップS132iのYe s)、クラッチC1の油圧Pc1を1段階増圧すると共 に、カウンタCを例えば「1」減算して(S132 i)、リターンする(S132m)。また、図17に示 すような1段階減圧された後の引きずり領域であって、 変化量δが変化量閾値 ΔNR e を超えて対数は製しこ. カウンタCがカウンタ閾値CR以上(即ち、サンプリン グタイムTs amが繰り返しリセットされていくこと で、カウンタCが繰り返し加算された状態)であって (ステップS132iのNo)、そのままリターンし (S132m)、つまり図17に示すようにサンプリン グタイムTsamの間において、クラッチC1の油圧P c 1 が増圧されることはない。

【0068】そして、図17に示すように、サンプリングタイムTsamが終了した場合に1段階増圧され、ステップS132hにおいて変化量δが変化量閾値 ΔN Rcを超えると(S132hのYes)、この際のクラッチC1はスリップ領域であるはずなので、1段階減圧し(S132k)、上記ステップS132gと同様に、該クラッチC1の油圧Pc,がスリップ領域であると判断される前、即ち引きずり領域であった最後の段階の油圧Pc,を待機圧Pc,mとして記憶し(S1321)、ステップS132mに進んでステップS132aにリターンする。なお、この際も同様に記憶する待機圧

 $P_{c,m}$ は、該クラッチC1の油圧 $P_{c,m}$ がスリップ領域であると判断される前の油圧 $P_{c,m}$ であるが(即ち、一段階増圧される前の油圧であるが)、1段階の減圧分 $\Delta P_{D,o,w,N}$ だけ減圧した後の油圧 $P_{c,m}$ であってもよい。

【0069】以上のように回転数差に応じたクラッチC1の油圧Pc1の制御を行うと(S132)、まず、インニュートラル制御を終了するか否かを判断し(S134)、終了しない場合は(ステップS134のNo)、インニュートラル制御を継続する。その後、発進要求(プレーキがOFF、スロットル開度が所定値以上、等)を検出した場合、或いはシフトレンジが前進レンジ以外に選択された場合には、インニュートラル制御を終了し(S134のYes)、上述のように待機圧Pc1、を学習(記憶)して(S135)、終了する(S136)。また、この間に、エンジン回転数Neが所定回転数以下になったことを検出すると、エンジン2が自動停止されたことを判定し(S133)、②を介してステップS9に進み、クラッチ低圧待機指令(詳しくは後述する)を行う。

【0070】上記インニュートラル制御(S130)が 終了すると、ニュートラル制御終了の条件、つまり発進 要求検出手段19によりドライバの発進要求(ブレーキ がOFF、スロットル開度が所定値以上、等)を検出し た場合、或いはシフトレンジがDレンジ以外に選択され た場合などの条件が成立しているか否かを判定し(S1 40)、該条件が成立していない場合は(ステップS1 40のNo)、再度インニュートラル制御(S130) を行う。また、該条件が成立している場合は(ステップ S140のYes) (図12、及び図14の時点 t d参 照)、クラッチ係合制御を行う(S150)。 該クラッ **子保合翻録では、図8に示すように、まず、クラッチ係** 合制御を開始し(S151)、上述のようにエンジン回 転数Neと入力軸回転数Niとの回転数差 ANに応じて クラッチC1の油圧Pc₁をスイープアップする(S1 52)。そして、クラッチC1の油圧Pc1が所定圧以 上であるか否かを判定し(S153)、該クラッチC1 の油圧Pc」が所定圧以上でない場合には(ステップS 153のNo)、上記スイープアップを継続する。その 後、該クラッチC1の油圧Pc 1が所定圧以上になると (ステップS153のYes)、クラッチ係合制御を終 了し(S154)、ステップS160に進む。

【0071】ステップS160において、クラッチC1の係合制御が終了しているか否かを判定し、該係合制御が終了していない場合には(ステップS160のNo)、再度クラッチ係合制御を行う。そして、上述のようにクラッチC1の油圧 P_{c} ,が所定圧以上になり、該係合制御が終了している場合には(ステップS160のYes)、ステップS170に進み、ステップS10にリターンする。

【0072】 つづいて、本発明の要部である、車輌の停 止状態においてエンジン2の停止状態から発進要求以外 の始動条件によりエンジン2が再始動した際の制御につ いて図4ないし図13にそって説明する。図13は車輌 の停止状態においてエンジン停止状態からエンジンの再 始動が行われた際を示すタイムチャートである。例えば 図13の時点 t1に示すように、車輌が停車すると共に エンジン停止条件が成立し、エンジン停止条件判定手段 11により判定されると、つまりエンジン制御指令が 「停止」となって、エンジン停止手段12によりエンジ ン2の停止が開始される。なお、この際、モータ・ジェ ネレータ3を逆駆動し、エンジン停止に伴うショックの 低減を行う。また、該エンジン停止に伴って、機械式オ イルポンプ7が連動して停止するため、時点 t 2 におい て、EOP制御手段15により電動オイルポンプ8がO Nされる。時点t3において、エンジン停止が完了する と、モータ・ジェネレータ3も停止され、エンジン停止 が完了する。すると、図4中のステップS30におい て、エンジン2が自動停止中であると判定され、まず、 エンジン2が自動再始動したか否かを判定する(S8 0)。エンジン2がそのまま停止している場合には(S 80のNo)、60を介してステップS170に進み、つ まり何れの制御も行わないので、クラッチC1は係合さ れている状態(例えば通常のDレンジの状態)である。 【0073】時点t4において、上述したような発進要 求以外のエンジン始動条件(例えばバッテリ残量の不 足、エアコンのONなどに伴うエンジン始動条件)が成 立すると、エンジン制御指令が「始動」になると共に、 エンジン始動条件判定手段13により判定され、つまり エンジン自動再始動の判定がなされる(ステップS80 のYes)。すると、まず、クラッチ低圧制御手段17 によりクラッチC1の油圧型。、を貸機の一型圧し、。 待機圧Pc」。になるように低圧制御が開始される(S 90)。一方、エンジン始動手段13は、不図示のタイ マなどにより所定時間Taが経過するまでエンジン2の 始動を開始せず、該所定時間Ta後にエンジン2の始動 を開始する。つまり、クラッチC1の油圧Pc, を低圧 制御する間、エンジン2を始動しないので、クラッチC 1が係合状態でエンジン2の始動することを防止するこ とができる。即ち、発進要求以外の(つまりドライバの 予期しない) エンジン2の再足場によりショックや振動 等の不快感をドライバに与えることを防止することがで きる。

【0074】時点 t5において、所定時間 Taが経過すると、エンジン始動手段 14はエンジン2の始動を開始する。一方、時点 t6において、エンジン2の始動に連動して機械式オイルポンプ7が駆動するので、EOP制御手段 15により電動オイルボンプ8がOFFされる。そして、時点 t7において、エンジン2の始動が完了し、エンジン状態検出手段 16により該エンジン2の始

動が検出されると(S100)、ニュートラル制御手段20によりインニュートラル制御を開始する(S131)。なお、この間(時点t5から時点t7の間)において、発進要求検出手段19によりドライバの発進要求が検出された場合には(S110)、クラッチC1を係合させるため、上記低圧制御により下げられた油圧Pc,を再び上昇させてクラッチを係合し(S120)、車輌を発進させて、上述の制御を繰り返す(S170)。なお、エンジン状態検出手段16により例えばエンジン回転数Neが所定回転数以上であることなどが検出された際に、ニュートラル制御手段20によりインニュートラル制御を開始するようにしてもよい。

【0075】時点 t 7 において、インニュートラル制御を開始すると(S130)、上述のように回転数差検出手段18により検出される回転数差 Δ Nに応じてクラッチC1の油圧 P_{c1} をフィードバック制御するので、クラッチC1を的確に係合直前の状態にすることができる。その後、時点 t 8 において、発進要求検出手段19がドライバの発進要求を検出すると(或いはシフトレンジが前進レンジ以外に選択されたことを検出すると)、ニュートラル制御手段20はインニュートラル制御を終了してフィードバック制御を解除すると共に、学習制御手段21が次回のクラッチC1の低圧制御を上述した特機圧 P_{c1} に基づいて行えるように解除する際の待機圧 P_{c1} を記憶する(S132g、S1321)。そして、クラッチC1の係合制御を行い(S150及びS160)、車輌を発進させる。

【0076】このように、ニュートラル制御手段20は、エンジン始動後にニュートラル制御を行ってクラッチC1を係合直前の状態にすることで、ドライバの発進要求があった際にクラッチC1の係合が遅れることを防止している。また、学習制御手段21は、次回のクラッチC1の低圧制御を待機圧Pc1、に基づいて行えるように上記解除する際の待機圧Pc1、を記憶することで、クラッチC1の油圧Pc1を該クラッチC1が係合直前の状態となる最適な油圧に低圧制御する。それにより、経時的変化等に対応する低圧制御を行うことを可能とし、発進要求以外のエンジン2の再始動によりショックや振動等の不快感をドライバに与えずに、経時的変化等に対応している。

【0077】なお、本発明に係る実施の形態において、電動オイルポンプ8及びEOP制御手段15により常にクラッチC1の油圧サーボに油圧供給されているため、上記クラッチ低圧制御手段17の行う制御は、エンジン2の再始動制御の際に係合直前の油圧に下げる制御であるが、電動オイルポンプ8及びEOP制御手段15を備えていないような車輌においては、クラッチ低圧制御手段17の制御を、エンジン2の再始動制御によって駆動された機械式オイルポンプ7によりクラッチC1の油圧

サーボの油圧供給が上昇してくる油圧を係合直前の油圧 に抑える制御としてもよい。

【0078】以上のように、本発明に係る車輌の制御装 置は、クラッチ低圧制御手段17が一定の所定油圧であ る待機圧Pc 1 w に低圧制御を行うので、このままで は、例えば該クラッチの磨耗や供給される油圧の変化な どの経時的変化に対応することができずに、クラッチC 1が僅かに係合してしまう虞があり、それによりエンジ ンの再始動時におけるショックや振動等の不快感をドラ イバに与える虞があったが、学習制御手段21がニュー トラル制御手段20によるフィードバック制御の際の油 圧Pc 1 m を記憶し、低圧制御を該油圧Pc 1 m に基づ いて行い得るように学習するので、クラッチC1の油圧 サーボの油圧 Pc 1 を該クラッチ C 1 が係合直前の状態 となる最適な油圧に低圧制御することができる。それに より、経時的変化に対応する低圧制御を行うことを可能 とし、発進要求以外のエンジン2の再始動によりショッ クや振動等の不快感をドライバに与えることを防止する

【0079】また、発進要求検出手段19によりドライ バの発進要求を検出した際に、ニュートラル制御手段2 0がニュートラル制御を解除し、学習制御手段21が該 解除の際の最後の油圧Pc 1 m を記憶し、クラッチ低圧 制御手段17が行う次回の低圧制御では、該最後の油圧 Pc 1 m に基づいて低圧制御を行うので、いわゆるフィ ードバック制御であるニュートラル制御により繰り返し フィードバックされて最適な値になった油圧 Pc 1 m を 記憶し、該最適な値である油圧P。」』に基づいて次回 の低圧制御を行うことができる。つまり、最適な値の油 **圧Pc 1 m に基づいて経時的変化に対応する低圧制御を** 行うことができ、発進要求以外のエンジン2の再始動に よりショックや振動等の不快感をドライバに与えること を、適宜に防止することができるものでありながら、ド ライパの発進要求があった際に直ちにクラッチC1を係 合させることができる。

【0080】なお、本実施の形態において、学習制御手段21は、クラッチ低圧制御手段17により低圧制御された後、ニュートラル制御を開始し、その解除する際の待機圧Pc、、を記憶しているが、記憶する待機圧Pc、、は通常のニュートラル制御であってもよく、つまり何れのニュートラル制御で、ここもシックチの係合直前となる油圧を記憶し得るものであればよい。

【0081】また、本実施の形態において、ニュートラル制御手段 20は、回転数差検出手段 18により検出された回転数差 Δ Nの変化率 ρ (サンプリングタイム Ts a mにおける変化量 δ)に基づいてフィードバック制御を行っているが、例えば回転数差 Δ Nを、クラッチ C1 が係合直前の状態になるような予めきめられた目標回転数差に対してフィードバック制御するようにしてもよい。

【0082】また、本実施の形態において、クラッチC 1の待機圧 $P_{c,1,w}$ をエンジン回転数Neと入力軸回転数Niとの回転数差に基づいて設定しているが、例えばクラッチC 1に回転数センサを設ける、入力軸37に加速度センサを設ける、等でもよく、これらに限らず、クラッチC 1が係合直前の状態であることを検出できるものであれば何れのものでもよい。

【0083】更に、本実施の形態においては、入力クラッチの油圧における学習制御によってエンジン2と駆動車輪との動力伝達を断ち、かつ直ぐに係合し得るように低圧制御しているが、その他のクラッチ、ブレーキ、また、複数のクラッチ、複数のブレーキ、クラッチとブレーキとの組合せ、などの油圧における学習制御であってもよく、これに限らず、エンジン2と駆動車輪との動力伝達を断ち、かつ直ぐに係合し得るように低圧制御することを学習できるものであればよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る車輌の制御装置を示すプロック図。

【図2】本発明に係る車輌の駆動系を示すプロック模式 図

【図3】本発明に適用される自動変速機構を示す図で、

(a) は自動変速機構5のスケルトン図、(b) はその 作動表。

【図4】本発明に係る車輌の制御装置の制御を示すフローチャート。

【図5】本発明に係る車輌の制御装置の制御を示すフローチャート。

【図6】クラッチ解放制御を示すフローチャート。

【図7】インニュートラル制御を示すフローチャート。

【図8】 クラッチ係合制御を示すフローチャート。

適当 第インニュートラル制御におけるフィードバック 制御を示すフローチャート。

【図10】インニュートラル制御におけるフィードバック制御を示すフローチャート。

【図11】フィードバック制御における閾値の更新処理 を示すフローチャート。

【図12】電動オイルボンプ (EOP) 制御を示すフローチャート。

【図13】車輌の停止状態においてエンジン停止状態からエンジンの再始動が行われた際を示すタイムチャート。

【図14】ニュートラル制御の一例を示すタイムチャー ト

【図15】インニュートラル制御中の油圧制御を詳示するタイムチャート。

【図16】入力クラッチが引きずり領域にある場合を示すタイムチャート。

【図17】入力クラッチがスリップ領域にある場合を示すタイムチャート。

	(34)	特開2003-74683					
【符号の説明】	27 スロット	ル開度(センサ)					
2 エンジン	28 バッテリ						
4 流体伝動装置(トルクコンバータ)	29 エアコン	•					
7 機械式オイルポンプ	37 入力軸						
8 電動オイルポンプ	C1 クラッチ	C1 クラッチ(入力クラッチ)					
10 自動変速機	Ne エンジン	e エンジン回転数					
13 エンジン始動条件判定手段	N i 入力軸回	N i 入力軸回転数					
14 エンジン始動手段	ΔN 回転数差	ΔN 回転数差					
15 電動オイルポンプ制御手段	Pci(入力	Pc 1 (入力クラッチの)油圧サーボの油圧					
17 クラッチ低圧制御手段	Pcıw 目標	の一定圧(待機圧)					
18 回転数差検出手段	P _{c l m} フィ	ードバック制御した際の油圧					
19 発進要求検出手段	Ta 所定時間						
20 ニュートラル制御手段	ρ(回転数差	ρ (回転数差の)変化率					
21 学習制御手段	ρ _{REF} 所定	閾値					
23 ブレーキペダルの操作状態(ブレーキ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(51) Int. Cl. ' 識別記号	FΙ	テーマコード(参考)					
F 0 2 D 29/02 Z H V	F 0 2 D 29/02	ZHVD					
29/04	29/04	G					
45/00 3 1 4	45/00	3 1 4 B					
F 0 2 N 11/04	F 0 2 N 11/04	Α					
11/08	11/08	3 K					
		N					
15/00	15/00) E					
// B 6 0 K 6/02	F16H 59:46						
F 1 6 H 59:46	59:68	1					
59:68	59:74						
59:74	B 6 0 K 9/00	Е					
(72)発明者 犬塚 武		3G084 BA28 BA35 CA01 DA11 DA39					

愛知県安城市藤井町髙根10番地 アイシ

ン・エイ・ダブリュ株式会社内

(72)発明者 久保 孝行

愛知県安城市藤井町髙根10番地 アイシ

ン・エィ・ダブリュ株式会社内

FA05 FA06 FA10 FA33 FA36

3G092 AC02 AC03 DG05 EA02 EA13

EA16 EA22 FA04 FA13 FA14

FA30 GA01 GB10 HE01Z

HF11Z HF19 HF26Z

3G093 AA05 BA02 BA21 BA22 BA33

CA01 CA02 DA01 DA06 DB01

DB05 DB15 EB03 EB05 EC04

FA12 FB02

3J552 MA01 MA12 NA01 NB08 PA02

PA20 PA47 QA30C QB07

RB03 RC02 SA03 SA08 TA01

TAI1 VAOSW VAO7W VA33W

VA37W VA38W VA76W VB01Z